

granol[®]

Hält zusammen. Seit 1956.



Preisliste 2024

Gültig ab 1. Januar 2024

Version 3.0



Granol AG – Hält zusammen. Seit 1956.



Wir sind ein schweizerisches Familienunternehmen mit langjähriger Tradition. Die Marke Granol steht für Qualität, Innovation und Kundennähe mittels ausgezeichneter Serviceleistungen. Zu unserem Kundenkreis zählen Maler- und Gipsunternehmen, Bau- und Generalunternehmen, Baumaterialhandel, Architekten, Planungsbüros und private Bauherren. Mit den Fassaden-Wärmedämm-Systemen der Marke sarnagranol wird das Produktprogramm abgerundet.

Adresse

Granol AG

Zeughausstrasse 5
Postfach
CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch
www.granol.ch

Bestellungen

Trocken- / Nassprodukte

T +41 41 926 96 28 (D)
T +41 41 926 96 21 (F / I)

Baustellensilos

T +41 41 926 96 06

Trockenbau

T +41 41 926 96 36
T +41 41 926 96 39

Fassadensysteme

T + 41 41 926 96 16

Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag

07.00 – 12.00 Uhr
13.15 – 17.30 Uhr*

Freitag

07.00 – 12.00 Uhr
13.15 – 16.30 Uhr*

*Öffnungszeiten für die gesamte Granol AG
während den Monaten November - März:
Mo. - Do. bis 17.00 Uhr / Fr. bis 16.00 Uhr

So finden Sie uns

Der weithin sichtbare Granolturm weist den Besuchern den Weg ins Industriequartier, genauer an die Zeughausstrasse. Dank der optimalen Lage in der Nähe der Autobahn A2 befinden wir uns an der Hauptschlagader des europäischen Transitverkehrs und sind dadurch mit den wichtigsten Wirtschaftszentren und Räumen direkt verbunden.



**Bei uns ist Nachhaltigkeit mehr
als nur ein Modewort. Wir bauen darauf.**



ECO-Zertifizierung

Nachhaltigkeit ist für die Granol AG mehr als nur ein Modewort. Wir bauen darauf und entwickeln umweltverträgliche Produkte. In unserem Sortiment haben wir bisher über 80 Eco-Produkte, welche eine Zertifizierung nach Minergie-Eco oder dem Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz (SNBS) ermöglichen. Für die passende Einstufung überprüft der Verein Eco-Bau den Umwelteinfluss von Baumaterialien von der Herstellung bis hin zur Entsorgung. Die einzelnen Eco-Zertifikate können auf unserer Webseite bei den Produkten heruntergeladen werden. Die Bewertung resp. Einstufung der Produkte hat zum Ziel, Architekten und Planer zuverlässig und objektiv über die Umweltauswirkungen einzelner Produkte (in Bezug auf die Kriterien von ecobau) zu informieren. Weitere Informationen zum Thema Eco-Bau und dessen Zertifikationen findet man direkt auf der Webseite beim Verein Eco-bau unter www.eco-bau.ch

Die Produkte werden in folgender Kategorien eingestuft:



Sehr gut geeignet für MINERGIE-Eco

1. Priorität nach Eco-BKP



Gut geeignet für MINERGIE-Eco

2. Priorität nach Eco-BKP



Verletzt keine Ausschlusskriterien von MINERGIE-Eco

Technischer Verkaufsberater Verputzmaterialien

Gebiet
AG/TI/unteres Fricktal



Claudio Caruso
N: 079 565 21 17
claudio.caruso@granol.ch

Gebiet
Luzern-Land



Mino Mazzeo
N: 079 642 74 63
mino.mazzeo@granol.ch

Gebiet
Luzern-Stadt



Hanspeter Vogel
N: 079 642 70 26
hanspeter.vogel@granol.ch

Gebiet
BE/FR/SO



René Frei
N: 079 642 70 03
rene.frei@granol.ch

Gebiet
OW/NW/UR/Interlaken



Stefan Ehrat
N: 079 642 70 02
stefan.ehrat@granol.ch

Gebiet BL/BS/SO/Ober-
aargau/Luzern-Land



Giovanni Orlando
N: 079 511 23 44
giovanni.orlando@granol.ch

Gebiet ZH/SH
TG/AI/AR/SG/GR



Bernard Sitzmann
N: 079 642 70 04
bernard.sitzmann@granol.ch

Gebiet ZG/SZ/ZH
GL/TG/SG



Ivan Stadelmann
N: 079 469 24 77
ivan.stadelmann@granol.ch

Gebiet ZH/SH
TG/AI/AR/SG/GR



Fabio Vallone
N: 079 390 76 20
fabio.vallone@granol.ch

Gebiet
SG/AI/AR/FL/TG/SH



Martin Bibaj
N: 079 775 09 90
martin.bibaj@granol.ch

Gebiet
FR/VS



Christophe Quirici
N: 079 641 86 21
christophe.quirici@granol.ch

Gebiet
JU/NE/Biel



Jonathan Siviero
N: 079 773 27 65
jonathan.siviero@granol.ch

Gebiet
Teil VD/GE














Bruno Racchetta
N: 078 422 92 36
bruno.racchetta@granol.ch

Technischer Verkaufsberater Trockenbau

<p>Gebiet AG/OW/UR/Oberaargau</p>  <p>Steffen Freyberg N: 079 794 37 98 steffen.freyberg@granol.ch</p>	<p>Gebiet LU/NW</p>  <p>Fabio Petrachi N: 079 643 78 57 fabio.petrachi@granol.ch</p>	<p>Gebiet ZG/SZ/ZH</p>  <p>Michael Schilliger N: 0 79 251 06 22 michael.schilliger@granol.ch</p>	<p>Gebiet SG/AI/AR/FL/TG/SH</p>  <p>Martin Bibaj N: 079 775 09 90 martin.bibaj@granol.ch</p>
--	--	--	--

Technischer Verkaufsberater Fassadensysteme

<p>Gebiet ZG/SZ/ Teil AG/ZH/LU-Stadt</p>  <p>Urs Wicki N: 079 369 66 18 urs.wicki@granol.ch</p>	<p>Gebiet Luzern Land/ OW/ UR/NW</p>  <p>Markus Slongo N: 079 828 44 61 markus.slongo@granol.ch</p>	<p>Gebiet Luzern Land/ OW/ UR/NW</p>  <p>Mathias Heer N: 079 523 04 78 mathias.heer@granol.ch</p>	<p>Gebiet Zürich</p>  <p>Lorenzo Gregori N: 079 208 92 13 lorenzo.gregori@granol.ch</p>
<p>Gebiet Teil BE/SO/LU</p>  <p>Max Corpataux N: 079 843 19 30 max.corpataux@granol.ch</p>	<p>Gebiet BS/BL/Teil AG/BE/SO</p>  <p>Garry Straumann N: 079 864 44 46 garry.straumann@granol.ch</p>	<p>Gebiet SG/AI/AR/FL/TG/ SH/Teil ZH</p>  <p>Martin Bibaj N: 079 775 09 90 martin.bibaj@granol.ch</p>	<p>Gebiet Teil AG/SO</p>  <p>Paolo Fuchs N: 079 601 39 52 paolo.fuchs@granol.ch</p>
<p>Gebiet BE/SO</p>  <p>Gilles Schär N: 079 330 88 01 gilles.schaer@granol.ch</p>	<p>Gebiet JU/NE/FR/VD/GE/VS</p>  <p>Otman Baioia N: 079 210 46 31 otman.baioia@granol.ch</p>	<p>Systemberater/Verkauf hinterlüftete Fassadensysteme</p>  <p>Ruedi Kistler T: 041 926 96 25 ruedi.kistler@granol.ch</p>	

Inhaltsverzeichnis

	Eco-Bau-Zertifikat	Mineralisch	Denkmalpflege	Innen	Aussen	Wände (Innen)	Decken	Fassaden	Sockelbereich	Nassräume	Maschinelle Verarbeitung	Seite
1. Abdichtungsprodukte												12
1.1 Hydrogran 185 Dichtungsschlämme				✓	✓	✓			✓			12
2. Ausgleichputze												13
2.1 Ausgleichputz 300	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	13
2.2 Granovit 80	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		13
2.3 Kalkogran 303 Restaurationsmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	13
2.4 Kalkogran 305 Restaurationsmörtel fein	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	14
2.5 Renogran 55	✓	✓		✓		✓	✓				✓	14
2.6 Renogran 60	✓	✓		✓		✓	✓					14
2.7 Renovationsputz 600	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	15
2.8 Sandsteinputz 310	✓	✓	✓		✓			✓				15
2.9 Sanogran 2000 Armiermörtel	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	15
2.10 Vitogran 66	✓	✓		✓		✓	✓			✓	✓	16
2.11 Lehm-Armiermörtel 515		✓			✓						✓	16
3. Bewehrungen / Profile												17
3.1 Armiergewebe												17
3.2 Lehmbauplatte D22												17
3.3 Gleitband												17
3.4 Trennstreifen												18
3.5 Anputzleiste												18
3.6 Anputzleiste 3D												18
3.7 Bewegungsfugenprofil												18
3.8 Gewebewinkel												19
3.9 Putzabschlussprofil												19
3.10 Kantenschutz												19
3.11 Tropfkantenprofil												19
3.12 Aussenputzprofil 6002												20
3.13 Aussenputzprofil 6001												20
3.14 Putzabschlussprofil												20
3.15 Kantenrichtprofil												20
3.15 Magnete												21
4. Deckputze												22
4.1 Grana Spritzputz	✓			✓			✓				✓	22
4.2 Kalkogran 250 Kellenwurf	✓	✓	✓		✓			✓				22
4.3 Kalkogran 255 Kellenwurf	✓	✓	✓		✓			✓				22

Inhaltsverzeichnis

	Eco-Bau-Zertifikat	Mineralisch	Denkmalpflege	Innen	Aussen	Wände (Innen)	Decken	Fassaden	Sockelbereich	Nassräume	Maschinelle Verarbeitung	Seite
4.4 Kalkogran 410 Edelputz Vollabrieb	✓	✓	✓		✓			✓				23
4.5 Kalkogran 412 Edelputz mit Rundkorn	✓	✓	✓		✓			✓				23
4.6 Kalkogran 413 Edelputz Kretzliputz	✓	✓	✓		✓			✓				24
4.7 Kunststoffputz Kretzliputz Aussen (KU-N)	✓				✓			✓				24
4.8 Kunststoffputz Vollabrieb Aussen (KU-V)	✓				✓			✓				25
4.9 Kunststoffputz Kretzliputz Innen (KU-IA)	✓			✓		✓	✓			✓		25
4.10 Kunststoffputz Vollabrieb Innen (KU-IV)	✓			✓		✓	✓			✓		25
4.11 Kunststoffputz Rustikputz Aussen (KU-R)	✓				✓			✓				26
4.12 Kunststoffputz Rustikputz Innen (KU-IR)	✓			✓		✓	✓			✓		26
4.13 Rollputz Innen (KU-RPI)				✓		✓	✓					26
4.14 Natursteinputz Aussen	✓				✓			✓				27
4.15 Natursteinputz Innen	✓			✓		✓	✓			✓		27
4.16 Silicon Kretzliputz (SO-N)	✓				✓			✓				27
4.17 Silicon Vollabrieb (SO-V)	✓				✓			✓				28
4.18 Silicon Feinputz Aussen (SO-FPA)	✓				✓			✓				28
4.19 Silicon Feinputz Innen (SO-FPI)	✓			✓		✓	✓			✓		28
4.20 Silicon Rustikputz (SO-R)	✓				✓			✓				29
4.21 Silikat Kretzliputz Aussen (SI-N)	✓	✓	✓		✓			✓				29
4.22 Silikat Kretzliputz Innen (SI-IN)	✓	✓	✓	✓		✓				✓		29
4.23 Silikat Vollabrieb Aussen (SI-V)	✓	✓	✓		✓			✓				30
4.24 Silikat Vollabrieb Innen (SI-IV)	✓	✓	✓	✓		✓				✓		30
4.25 Silikat Rustikputz Aussen (SI-R)	✓	✓	✓		✓			✓				30
4.26 Silikat Rustikputz Innen (SI-IR)	✓	✓	✓	✓		✓				✓		31
4.28 Sol-Silikat Kretzliputz Aussen (SolSI-N)		✓	✓		✓			✓				31
4.27 Silikat-Rollputz Innen (SI-RPI)		✓		✓		✓	✓					31
4.30 Sol-Silikat Vollabrieb Aussen (SolSI-V)		✓	✓		✓			✓				32
4.29 Sol-Silikat Kretzliputz Innen (SolSI-IN)	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓		32
4.31 Sol-Silikat Vollabrieb Innen (SolSI-IV)		✓	✓	✓		✓	✓			✓		32
4.32 Sol-Silikat Rustikputz Aussen (SolSI-R)		✓	✓		✓			✓				33
4.33 Sol-Silikat Rustikputz Innen (SolSI-IR)		✓	✓	✓		✓				✓		33
4.34 Silikonharz Kretzliputz (SH-N)	✓				✓			✓				33
4.35 Silikonharz Vollabrieb (SH-V)	✓				✓			✓				34
4.36 Silikonharz Dekorputz (SH-D)	✓	✓			✓			✓				34
4.37 Silikonharz Rustikputz (SH-R)	✓	✓			✓			✓				34
4.38 Spezialabrieb Vollabrieb (37,38,39,40)	✓	✓		✓		✓	✓			✓		35

Inhaltsverzeichnis

	Eco-Bau-Zertifikat	Mineralisch	Denkmalpflege	Innen	Aussen	Wände (Innen)	Decken	Fassaden	Sockelbereich	Nassräume	Maschinelle Verarbeitung	Seite
4.39 Spezialabrieb Rustikputz 41	✓	✓		✓		✓	✓			✓		35
4.40 Spezialabrieb Kretzliputz 44	✓	✓		✓		✓	✓			✓		35
4.41 Sumpfkalkabrieb Vollabrieb	✓	✓		✓		✓	✓			✓		36
4.42 Weisskalkabrieb 420 Vollabrieb	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓		36
4.43 Weisskalkabrieb 430 Kretzliputz	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓		36
4.44 Lehm Deckputz 520		✓		✓		✓	✓				✓	37
4.45 Lehmputz Deckputz 530, blanco		✓		✓		✓	✓				✓	37
4.46 Lehm- Grund-/Deckputz 510, grezzo		✓		✓		✓	✓				✓	37
5. Farben												39
5.1 Pittura Dispersionsfarbe Aussen (DA)					✓			✓			✓	39
5.2 Pittura Dispersionsfarbe Innen (DI)				✓		✓	✓			✓	✓	39
5.3 Pittura Silikonharzfarbe Aussen (SH-FA)					✓			✓			✓	39
5.4 Pittura Silikonharzfarbe Innen (SH-FI)				✓		✓	✓			✓	✓	40
5.5 Pittura Sol-Silikatfarbe Aussen (SolSi-FA)		✓	✓		✓			✓			✓	40
5.6 Pittura Sol-Silikatfarbe Innen (SolSi-FI)		✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	40
6. Glattputze / Weissputze												41
6.1 Granoplan 90	✓	✓		✓		✓	✓			✓	✓	41
6.2 Weissputz 200	✓	✓	✓	✓		✓	✓					41
6.3 Weissputz 220	✓	✓	✓	✓		✓	✓					41
6.4 Weissputz 240	✓	✓	✓	✓		✓	✓				✓	42
6.5 Weissputz 260	✓	✓		✓			✓				✓	42
7. Grundputze												43
7.1 Blancogran 30 Zement-Kalkgrundputz schnell	✓	✓		✓		✓	✓				✓	43
7.2 Blancogran 31 Zement-Kalkleichtgrundputz schnell	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	43
7.3 Gips-Kalk 28 Grundputz	✓	✓		✓		✓	✓				✓	43
7.4 Kalkogran 270 Grundputz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	44
7.5 Kalkogran 274 Kalk Grundputz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		44
7.6 Kalkogran 277 Grundputz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		44
7.7 Novogran 19	✓	✓		✓			✓				✓	45
7.8 Novogran 20	✓	✓	✓	✓		✓	✓					45
7.9 Sockel-/Zementputz 150	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	45
7.10 Sockelputz 155	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		46
7.11 Vapogran 320 Sanierputz	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	46
7.12 Zement-Kalk 29 Grundputz	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	46
7.13 Zementputz 111	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	47

Inhaltsverzeichnis

	Eco-Bau-Zertifikat	Mineralisch	Denkmalpflege	Innen	Aussen	Wände (Innen)	Decken	Fassaden	Sockelbereich	Nassräume	Maschinelle Verarbeitung	Seite
8. Grundier- /Isolier- /Imprägniermittel												48
8.1 Pittura Isoliergrund				✓	✓	✓	✓	✓		✓		48
8.2 Pittura Silikonharz Grundierfarbe				✓	✓	✓	✓	✓		✓		48
8.3 Sol-Tiefgrund wässrig		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		48
8.4 Tiefgrund lösungsmittelhaltig				✓	✓	✓	✓	✓		✓		49
8.5 Natursteingrund				✓	✓	✓		✓		✓		49
8.6 Silicongrundierung	✓			✓	✓	✓		✓		✓		49
8.7 Silikatgrundierung	✓			✓	✓	✓		✓		✓		50
8.8 Sol-Silikatgrundierung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		50
8.9 Silikonharzgrund	✓			✓	✓	✓		✓		✓		50
8.10 Sperrolin Sperrgrund	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		51
8.11 Vorstrich	✓			✓	✓	✓		✓		✓		51
8.12 Vapogran Imprägniermittel				✓	✓	✓	✓	✓		✓		51
9. Haftschichten												52
9.1 Haftogran 177 mineral. Haftbeschichtung	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		52
9.2 Kalkogran 170 Zementspritzwurf	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		52
9.3 Kombi-Haftbrücke	✓			✓		✓	✓			✓	✓	52
9.4 Spezial-Haftbrücke	✓			✓		✓	✓			✓		53
9.5 Zargenhaftmörtel 176		✓		✓	✓					✓		53
10. Klebemörtel /-Produkte												54
10.1 Ansetzgips 10	✓	✓		✓		✓						54
11. Leichtgrundputze												55
11.1 Füllmörtel 370	✓	✓		✓	✓	✓		✓			✓	55
11.2 Gasogran 900 Leichtgrundputz	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	55
11.3 Isogran 25 Wärmedämmputz - Neue Rezeptur!	✓	✓		✓	✓	✓		✓			✓	55
12. Mauermörtel / Beton												56
12.1 Trockenbeton 340				✓	✓							56
12.2 Zement-Mauermörtel 352				✓	✓							56
13. Mörtel-/ Produktzusätze												57
13.1 Binder A				✓								57
13.2 Granolin Haftzusatz				✓	✓							57
13.3 Kalkogran Sumpfkalk/Grubenkalk		✓	✓	✓	✓							57
13.4 Pittura Sol-Silikat Fixativ (SSF)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				58
13.5 Aktivator				✓		✓				✓		58
13.6 Hydrophobierungszusatz mineralisch		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		58

Inhaltsverzeichnis

	Eco-Bau-Zertifikat	Mineralisch	Denkmalpflege	Innen	Aussen	Wände (Innen)	Decken	Fassaden	Sockelbereich	Nassräume	Maschinelle Verarbeitung	Seite
14. Reinigungsprodukte												59
14.1 Pittura Algizid-Fassadenreiniger					✓			✓				59
15. Spachtelmassen / Spritzspachtel												60
15.1 Baugips 15	✓	✓		✓		✓	✓					60
15.2 Decken-/Wandspachtel	✓			✓		✓	✓				✓	60
15.3 Dekorspachtel				✓		✓	✓			✓	✓	60
15.4 Füllstoff/Fugenfüller 47	✓	✓		✓		✓	✓					61
15.5 Füllstoff/Fugenfüller 48 Hydrophobiert	✓	✓		✓		✓	✓					61
15.6 Gips-Rollspachtel 24	✓	✓		✓		✓	✓					61
15.7 Glätter 32	✓	✓		✓		✓	✓					62
15.8 Granovit-Spachtel 81	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		62
15.9 Magnetspachtel				✓		✓						62
15.10Planogran 22	✓	✓		✓		✓	✓					63
15.11Renospachtel 61	✓	✓		✓		✓	✓					63
15.12GranoStone	✓	✓									✓	63
16. Lasuren / Versiegelung												64
16.1 GranoAcryl 1K-Lasur Gold				✓		✓				✓		64
16.2 GranoAcryl 1K-Lasur Silber				✓		✓				✓		64
16.3 GranoAcryl 1K-Lasur Kupfer				✓		✓	✓	✓		✓		65
16.4 GranoAcryl 1K-Lasur Rost				✓		✓				✓		65
16.5 GranoAcryl 1K-Lasur Weissaluminium				✓		✓				✓		66
16.6 GranoAcryl 1K-Lasur Stucco				✓		✓				✓		66
16.7 GranoAcryl 1K-Lasur Chamäleon				✓		✓				✓		67
16.8 GranoAcryl 1K-Lasur Rubinrot				✓		✓				✓		67
16.9 GranoAcryl 1K-Lasur Solaris Red				✓		✓				✓		68
16.10GranoAcryl 1K-Lasur Topas Orange				✓		✓				✓		68
16.11GranoAcryl 1K-Lasur Smaragdgrün				✓		✓				✓		68
16.12GranoAcryl 1K-Lasur Electric Blue				✓		✓				✓		69
16.13GranoAcryl 1K-Versiegelung, glänzend				✓		✓				✓		69
16.14GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidenglanz				✓		✓				✓		69
16.15GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidenmatt				✓		✓				✓		70
16.16GranoAcryl 1K-Versiegelung, stumpfmatt				✓		✓				✓		70
16.17GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidenglanz schwarz				✓		✓				✓		70
16.18GranoMin mineralische Versiegelung				✓		✓				✓		71
16.19GranoPur 2K-Versiegelung, seidenglanz				✓		✓				✓		71

Inhaltsverzeichnis

	Eco-Bau-Zertifikat	Mineralisch	Denkmalpflege	Innen	Aussen	Wände (Innen)	Decken	Fassaden	Sockelbereich	Nassräume	Maschinelle Verarbeitung	Seite
16.20GranoPur 2K-Versiegelung, seidenglanz schwarz				✓		✓				✓		71
16.21GranoPur 2K-Versiegelung, seidenmatt				✓		✓				✓		72

1. Abdichtungsprodukte



1.1 Hydrogran 185 Dichtungsschlämme

Wird als Abdichtung gegen Erdfeuchte und Sickerwasser angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Backstein, Naturstein, Kalksandstein, zementgebundene Grundputze, etc.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
416450	Hydrogran 185 Dichtungsschlämme, elastisch	1.0 kg/mm	20	30	105.84	5'292.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	grau	5 mm	individuell	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 60 Minuten	Hand

2. Ausgleichsputze



2.1 Ausgleichsputz 300

Eignet sich zum Egalisieren grober, mineralischer Oberflächen und zum Ausbessern von mineralischen Grundputzpartien. Bei glatten Oberflächen wie Beton, ist dem Mörtel 1-2 kg Granolin-Haftzusatz pro Sack beizumischen. Geeignet als Untergrund für Abriebe, Spritzputze, Spachtelungen, etc. auf mineralischer wie auch dispersionsgebundener Basis.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415300	Ausgleichsputz 300	1	1.6 kg/mm	25	35	30.48	1'219.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	grau	2-5 mm	7 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 120 Minuten	Hand/Maschine



2.2 Granovit 80

Ist ein beschleunigt abbindender, zementgebundener Ausgleichsputz. Besonders gut geeignet für Renovationen und Sanierungen. Als Untergrund eignen sich Fliesen, div. Mauerwerke, mineral., kunststoffvergütete oder -gebundene Grundputze/Glattputze/Abriebe/Farbanstriche, div. Bauplatten, Holz, Metall, etc. Geeignet als Untergrund für Fliesen, mineral. bis kunststoffgebundene Abriebe, Spritzputze und Spachtelungen, etc. Er hat ein ausgeprägtes Stehvermögen und kann dank seinem spez. Abbindeverhalten, bei guten Baustellenbedingungen, nach 3 Tagen weiterbeschichtet werden. Nicht geeignet auf Aluminium, bedingt geeignet auf OSB-Platten. Als Untergrund für Fliesen ist eine Mindestschichtdicke von 5 mm einzuhalten.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415900	Granovit 80	0.8	1.3 kg/mm	25	32	55.98	2'239.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	beige	3-10 mm	7-8 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 40 Minuten	Hand



2.3 Kalkogran 303 Restaurationsmörtel

Wird als Ausgleichsputz bei Restaurierungs-/ Renovierungsarbeiten, als Deckputz bei speziell strukturierten Oberflächen und beim Überarbeiten bestehender Untergründe angewendet. Als Untergrund eignen sich zement- und/oder kalkgebundene Grundputze, Altputze, Altanstriche (nicht geeignet sind Ölfarben, Kalkfarben), diverse Bauplatten, etc. Zum Überbrücken feiner Haarrisse wird zusätzlich das Granol Putzarmiergewebe eingebettet. Geeignet als Untergrund für Abriebe, Spritzputze, Spachtelungen, etc. auf mineralischer wie auch dispersionsgebundener Basis.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415400	Kalkogran 303 Restaurationsmörtel	1	1.4 kg/mm	30	28	45.66	1'522.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	beige	3-10 mm	8 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 70 Minuten	Hand/Maschine



2.4 Kalkogran 305 Restaurationsmörtel fein

Wird als Ausgleichsputz bei Restaurierungs-/ Renovierungsarbeiten, als Deckputz bei speziell strukturieren, feinen Oberflächen und beim Überarbeiten bestehender Untergründe angewendet. Als Untergrund eignen sich zement- und/oder kalkgebundene Grundputze, Altputze, Altanstriche (nicht geeignet sind Ölfarben, Kalkfarben), diverse Bauplatten, etc. Zum Überbrücken feiner Haarrisse wird zusätzlich das Granol Putzarmiergewebe eingebettet. Geeignet als Untergrund für Abriebe, Spritzputze, Spachtelungen, etc. auf mineralischer wie auch dispersionsgebundener Basis.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415405	Kalkogran 305 Restaurationsmörtel fein	0.3	1.2 kg/mm	30	28	48.51	1'617.00

Farbtanzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	beige	2-5 mm	10 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 70 Minuten	Hand/Maschine



2.5 Renogran 55

Wird als Ausgleichsputz bei Renovierungsarbeiten angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Grundputze/Glattputze (Gips oder Zement), Gipsplatten, Gipsfaserplatten, Zwischenwandplatten, Abriebe, Farbanstriche (nicht geeignet sind Ölfarben, Kalkfarben), im trockenen Innenbereich. Geeignet als Untergrund für Abriebe, Spritzputze, Spachtelungen, etc. Mineral. Beschichtungen müssen mit 2 kg Binder A pro Sack vergütet werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
435099	Renogran 55	1.0	1.0 kg/mm	25	28	30.33	1'213.00
404155*	Silo Renogran 55			Lose in Silo			1'193.00

***Auf Bestellung**

Farbtanzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige	3-10 mm	12 Liter/ Sack	Innen	6 Monate	ca. 60 Min.	Hand/ Maschine



2.6 Renogran 60

Wird als Ausgleichsputz bei Renovierungsarbeiten angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Grundputze/Glattputze (Gips oder Zement), div. Baupl., Zwischenwandpl., Abriebe, Farbanstriche (nicht geeignet sind Öl-/Kalkfarben), Dämmstoffe (Hartschaum oder Mineralfaserpl.) im trockenen Innenbereich. Renogran 60 eignet sich für Netzeinbettungen (bei Materialwechsel oder vollflächig) auf den genannten Untergründen. Kann im trockenen Innenbereich zum Ansetzen von Dämmstoffen (Hartschaum oder Mineralfaserpl. und Gips-Verbundpl. sowie Gipspl. verwendet werden. Geeignet als Untergrund für Abriebe, Spritzputze, Spachtelungen, etc. Mineral. Beschichtungen müssen mit 2 kg Binder A pro Sack vergütet werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
435100	Renogran 60 Gips-Universalputz	1	1.0 kg/mm	25	28	36.55	1'462.00

Farbtanzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige	3-10 mm	15 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 45 Minuten	Hand



2.7 Renovationsputz 600

Wird als Ausgleichsputz mit oder ohne Netzeinbettung z.B. bei Renovierungsarbeiten angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, zementgebundene Grund- und Glattputze, zementgebundene Bauplatten, Abriebe, Farbanstriche (nicht geeignet sind Oel- und Kalkfarben), etc. Geeignet als Untergrund für Abriebe, Spritzputze, Spachtelungen, etc. auf mineralischer wie auch dispersionsgebundener Basis.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415800	Renovationsputz 600	1	1.5 kg/mm	25	35	43.88	1'755.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	grau	3-8 mm	8.5 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 120 Minuten	Hand/Maschine



2.8 Sandsteinputz 310

Wird als Reparaturmörtel von Sandsteinflächen angewendet (Altbauten, Renovationen). Als Untergrund eignet sich fester, sauberer und trockener Sandstein. Mürbe Steinschichten müssen vorgängig entfernt und leicht sandende Oberflächen verfestigt werden. Schichtstärken über 2 mm zuerst mit einem mineralischen Grundputz (inkl. Granolin-Haftzusatz 2 kg/Sack) oder Ausgleichsputz egalisieren. Geeignet als Untergrund für Farbanstriche.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415500	Sandsteinputz 310	0.3	2.0 kg/mm	30	28	72.48	2'416.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	grau	1-2 mm	7 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 60 Minuten	Hand



2.9 Sanogran 2000 Armiermörtel

Wird als Ausgleichsputz zur Egalisierung grober Oberflächen, wie alte Abriebe eingesetzt und eignet sich besonders zur Überbrückung von feinen Putzrissen, zur Armiergewebeeinlage und als Einbettmörtel für das Granol-Rissüberbrückungs-System. Geeignet als Untergrund für Grundputze, Abriebe, Spachtelungen, etc. auf mineralischer wie auch dispersionsgebundener Basis.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
401281	Sanogran 2000 Armiermörtel	1	1.2 kg/mm	25	32	60.58	2'423.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	beige	3-10 mm	7 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 90 Minuten	Hand/Maschine



2.10 Vitogran 66

Wird als schneller abbindender Ausgleichsputz z.B. bei Renovationsarbeiten verwendet. Als Untergrund eignen sich Beton, zementgebundene Grund- und Glattputze, zementgebundene Bauplatten, Abriebe, Farbanstriche (nicht geeignet sind Öl- und Kalkfarben). Ebenfalls geeignet zum Versetzen von Profilen, etc. Geeignet als Untergrund für Abriebe, Spritzputze, Spachtelungen, etc. auf mineralischer wie auch dispersionsgebundener Basis sowie keramische Wandplatten (<1600 cm²).



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415700	Vitogran 66	1	1.5 kg/mm	25	32	41.33	1'653.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	grau	3-10 mm	10 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 60 Minuten	Hand/Maschine



2.11 Lehm-Armiermörtel 515

Der Lehm-Armiermörtel 515 ist ein mineralischer, diffusionsoffener Klebe- und Armiermörtel mit einer max. Korngrösse von 1 mm für den Innenbereich.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
401310*	Lehm-Armiermörtel 515	1	1.2 kg/mm	25	48	55.00	2'200.00

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Lehm, Ton	ja	braun	3 - 6 mm	8 Liter / Sack	Innen	6 Monate	max. 2 Tage	Hand / Maschine

3. Bewehrungen / Profile



3.1 Armiergewebe

Wird als Putz-, Panzer-, Armiergewebe für die Gewebereinbettung in Grund-Ausgleichspatze verwendet. Gewebe völlig in den Putz einzubetten, indem 2/3 des Putzes aufgetragen, dann das Armiergewebe mittels Glättkelle satt eingedrückt und anschliessend mit dem restlichen 1/3 Putzauftrag überglättet wird. Stösse ca. 10 cm breit überlappen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/Rolle
921000	Armiergewebe 160 g / 100 cm breit (orange)	Rolle à 50 m	272.50
921120	Panzerarmiergewebe 480 g / 100 cm breit	Rolle à 25 m	308.00
921170	Panzerarmiergewebe 480 g / 50 cm breit	Rolle à 25 m	146.00
921150	Panzerarmiergewebe 480 g / 33 cm breit	Rolle à 25 m	97.00
921010	Putzarmiergewebe 210 g / 100 cm breit (weiss)	Rolle à 50 m	290.00



3.2 Lehmplatte D22

Lehmplatte D22 zum Bepanken von Holz- und Metallständerkonstruktionen im Innenbereich.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/Stück
920000	NEU Lehmplatte D22	Platte 0.625 x 1.25m, 0.78125 m ² / Platte	27.25



3.3 Gleitband

Wird als Trennstreifen zur Vergrösserung der dehnbaren Länge im Rissbereich bei unserem Riss-Sanierungssystem mit Deformationsstrecke „Granol-Rissbrücke“ angewendet. Schutzfolie am Gleitband entfernen und dieses unter leichtem Andrücken mittig über den Riss legen. Das selbstklebende Gleitband soll nur während der Verarbeitung leicht haften.

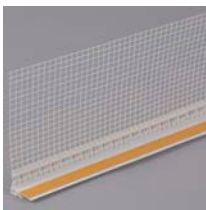
Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/Rolle
921310	Gleitband / 10 cm breit	Rolle à 25 m	51.90



3.4 Trennstreifen

Wird verwendet bei der Verputzempfehlung Decken-/Wandanschluss. Mit dem Trennstreifen G5 wird ein gleichmässiger, flexibler Abstand von 5 mm zur Betondecke erreicht.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/Rolle
921320	Trennstreifen G5 / 5 cm breit	Rolle à 20 m	38.40



3.5 Anputzleiste

PVC-Profil mit Glasgittergewebe und Abzugskante, mit integriertem Dichtband. Anwendung für Leibungs- und Putzanschlüsse.
Karton à 78 m.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923026	Anputzleiste, Abzugskante 9 mm, für Kratzputz	Länge 260 cm	4.20



3.6 Anputzleiste 3D

PVC-Profil mit Glasgittergewebe und Abzugskante, mit integriertem Dichtband. Anwendung für schlagregensicheren Anschluss an Fensterrahmen. PE Dichtbänder 6x1 mm und 4x3 mm.
Karton à 62.5 m.

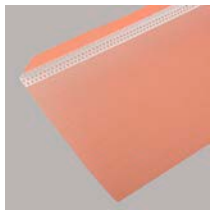
Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923024	Anputzleiste 3D, weiss	Länge 250 cm	6.90



3.7 Bewegungsfugenprofil

Glasgittergewebe mit PVC-Bewegungseinlage und Abzugskante.
Karton à 62.5 m.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923020	Bewegungsfugenprofil, E-Form für Wandflächen	Länge 250 cm	17.90
923021	Bewegungsfugenprofil, V-Form für Eckbereich	Länge 250 cm	21.80



3.8 Gewebewinkel

PVC-Profil mit Glasgittergewebe.
Karton à 125 m.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923027	Gewebewinkel 8423 orange, mit PVC-Profil 10 x 23 cm	Länge 250 cm	1.95



3.9 Putzabschlussprofil

PVC-Profil mit Glasgittergewebe und Abzugskante.
Karton à 62.5 m.

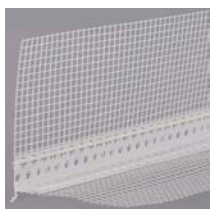
Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923015	Putzabschlussprofil 5 x 23 mm, Abzugskante 5 mm	Länge 250 cm	2.30
923016	Putzabschlussprofil 8 x 23 mm, Abzugskante 8 mm	Länge 250 cm	2.70



3.10 Kantenschutz

Glasgittergewebe mit PVC-Profileinlage und Abzugskante.
Karton à 25 m.

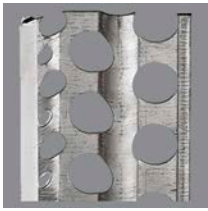
Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923001	Kantenschutz, Abzugskante 8/8 mm, weiss	Länge 250 cm	9.00
923002	Kantenschutz, Abzugskante 5/8 mm, weiss	Länge 250 cm	8.05



3.11 Tropfkantenprofil

PVC-Profil mit Glasgittergewebe und Abzugskante 5 mm.
Karton à 50 m.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923010	Tropfkantenprofil, Abzugskante 5 mm	Länge 250 cm	4.15



3.12 Aussenputzprofil 6002

Putzstärke 10 mm, Stahl verzinkt PVC-Überzug weiss
Bund à 15 Stk.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923028	Aussenputzprofil, 6002, Putzstärke 10 mm, Stahl	Länge 300 cm	3.68



3.13 Aussenputzprofil 6001

Putzstärke 10 mm, Stahl verzinkt PVC-Überzug weiss
Bund à 15 Stk.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923029	Aussenputzprofil, 6001, Putzstärke 10 mm, Stahl	Länge 250 cm	2.21



3.14 Putzabschlussprofil

unterschiedliche Putzstärken 9 mm, Stahl verzinkt
Bund à Stk.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923030	Putzabschlussprofil, 4202	Länge 250 cm	1.43



3.15 Kantenrichtprofil

Kopf spitz, grosse Lochung, Stahl verzinkt, Putzstärke 7 mm
Bund à 25 Stk.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
923031	Kantenrichtprofil, 4004, innen, Kopf spitz	Länge 250 cm	0.94
923032	Kantenrichtprofil, 4006, innen, starke Beanspruchung	Länge 250 cm	0.94

3.15 Magnete



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform	CHF/m
932002	Ferrit Magnet WHITE	1 Set à 4 Stk	10.95
932000	Neodym Magnet MINI-MAX	1 Set à 4 Stk.	12.90
932006	Neodym Magnet MINI-GRAFFA	1 Set à 4 Stk.	9.55
932001	Neodym Magnet THE BOSS	1 Set à 3 Stk.	15.05
932003	Ferrit Magnet Silver	1 Set à 4 Stk.	10.70
932004	Neodym Magnet STEEL MAMBA	1 Set à 2 Stk.	16.10
932005	Neodym Magnet PORTA	1 Set à 2 Stk.	10.70

4. Deckputze



4.1 Grana Spritzputz

Wird als spritzbarer Abrieb für Decken verwendet. Enthält Styroporkügelchen als Strukturkorn. Grana Spritzputz wird nur im Standard - Weissston geliefert. Als Untergrund eignen sich Grund- und Glattputze auf Gips-, Kalk-, Zementbasis, Spachtelungen, Abglättungen und diverse Bauplatten. Überstreichbar. Wir empfehlen, für eine optimale Deckkraft, den Untergrund mit Granolan Vorstrich zu grundieren.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
531010	Grana Spritzputz für Decken	1	1.3 kg	20	24	3.30	66.00
531000	Grana Spritzputz für Decken	1.5	1.5 kg	20	24	3.30	66.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Innen/Decken	12 Monate		Maschine



4.2 Kalkogran 250 Kellenwurf

Wird als grobkörniger Deckputz mit gebrochenem Korn verwendet. Als Untergrund eignen sich mit der Zahntraufel horizontal gekämmte Grundputze auf Zement- oder Zement/Kalk-Basis und Ausgleichspitze. Im Sockel- und Terrainbereich nicht verwenden. Muss gestrichen oder hydrophobiert werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
424450	Kalkogran 250 Kellenwurf	4-5	8.0 kg	30	28	41.58	1'386.00
424670	Kalkogran 250 Kellenwurf	6-7	10.0 kg	30	28	41.58	1'386.00
424800	Kalkogran 250 Kellenwurf	8-10	11.0 kg	30	28	41.58	1'386.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	beige		8 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 120 Minuten	Hand



4.3 Kalkogran 255 Kellenwurf

Wird als grobkörniger Deckputz mit Rundkorn verwendet. Als Untergrund eignen sich mit der Zahntraufel horizontal gekämmte Grundputze auf Zement- oder Zement/Kalk-Basis und Ausgleichspitze. Im Sockel- und Terrainbereich nicht verwenden. Muss gestrichen oder hydrophobiert werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
424200	Kalkogran 255 Kellenwurf grau mit Rundkorn	4-8	10.0 kg	30	28	55.20	1'840.00
424220	Kalkogran 255 Kellenwurf grau mit Rundkorn	4-5	8.0 kg	30	28	55.20	1'840.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	grau		7 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 50 Minuten	Hand



4.4 Kalkogran 410 Edelputz Vollabrieb

Wird als Deckputz mit gebrochenem Korn verwendet. Als Untergrund eignen sich gut aufgeraute Grundputze auf Zement- oder Zement/Kalk-Basis und Ausgleichspitze. Im Sockel- und Terrainbereich nicht verwenden. Muss gestrichen oder hydrophobiert werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
425050	Kalkogran 410 Edelputz Vollabrieb	0.5	2.5 kg/mm	30	28	31.08	1'036.00
425100	Kalkogran 410 Edelputz Vollabrieb	1	2.5 kg	30	28	31.08	1'036.00
425150	Kalkogran 410 Edelputz Vollabrieb	1.5	2.5 kg	25	35	25.90	1'036.00
425200	Kalkogran 410 Edelputz Vollabrieb	2	2.6 kg	25	35	25.90	1'036.00
425230	Kalkogran 410 Edelputz Vollabrieb	2-3	3.3 kg	30	28	31.08	1'036.00
425340	Kalkogran 410 Edelputz Vollabrieb	3-4	4.0 kg	30	28	31.08	1'036.00
425450	Kalkogran 410 Edelputz Vollabrieb	4-5	5.0 kg	30	28	31.08	1'036.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	beige	min. 1 mm	8 Liter/Sack	Aussen	6 Monate	ca. 50 Minuten	Hand



4.5 Kalkogran 412 Edelputz mit Rundkorn

Wird als Deckputz mit Rundkorn verwendet. Als Untergrund eignen sich gut aufgeraute Grundputze auf Zement- oder Zement/Kalk-Basis und Ausgleichspitze. Im Sockel- und Terrainbereich nicht verwenden. Muss gestrichen oder hydrophobiert werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
425140	Kalkogran 412 Edelputz mit Rundkorn	0.8	2.5 kg/mm	30	28	40.56	1'352.00
425170*	Kalkogran 412 Edelputz mit Rundkorn	1.5	2.6 kg	30	28	45.03	1'501.00
425270*	Kalkogran 412 Edelputz mit Rundkorn	2-3	3.3 kg	30	28	45.03	1'501.00
425260*	Kalkogran 412 Edelputz mit Rundkorn	3-4	4.0 kg	30	28	45.03	1'501.00
425370*	Kalkogran 412 Edelputz mit Rundkorn	3-5	4.4 kg	30	28	45.03	1'501.00

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	beige	min. 1 mm	8 Liter/Sack	Aussen	6 Monate	ca. 50 Minuten	Hand



4.6 Kalkogran 413 Edelputz Kretzliputz

Wird als Deckputz verwendet. Als Untergrund eignen sich gut aufgeraute Grundputze auf Zement- oder Zement/Kalk-Basis und Ausgleichsputze. Im Sockel- und Terrainbereich nicht verwenden. Muss gestrichen oder hydrophobiert werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
425710*	Kalkogran 413 Edelputz Kretzliputz	1.5	2.5 kg	30	28	37.68	1'256.00
425720*	Kalkogran 413 Edelputz Kretzliputz	2	2.6 kg	30	28	37.68	1'256.00
425730*	Kalkogran 413 Edelputz Kretzliputz	2-3	3.3 kg	30	28	37.68	1'256.00
425740*	Kalkogran 413 Edelputz Kretzliputz	3-4	4.0 kg	30	28	37.68	1'256.00

* Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	beige		8 Liter/Sack	Aussen	6 Monate	ca. 50 Minuten	Hand



4.7 Kunststoffputz Kretzliputz Aussen (KU-N)

Wird als Fassadendeckputz verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Sämtliche Untergründe müssen mit Granolan Vorstrich vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
511100	Typ KU-N, Kretzliputz Aussen	1	1.9 kg	25	24	3.80	95.00
511150	Typ KU-N, Kretzliputz Aussen	1.5	2.3 kg	25	24	3.80	95.00
511200	Typ KU-N, Kretzliputz Aussen	2	2.8 kg	25	24	3.80	95.00
511300	Typ KU-N, Kretzliputz Aussen	3	3.8 kg	25	24	3.80	95.00
511400*	Typ KU-N, Kretzliputz Aussen	4	4.7 kg	25	24	4.35	108.75
511500*	Typ KU-N, Kretzliputz Aussen	5	5.8 kg	25	24	4.35	108.75

* Auf Bestellung

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.8 Kunststoffputz Vollabrieb Aussen (KU-V)

Wird als Fassadendeckputz verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Sämtliche Untergründe müssen mit Granolan Vorstrich vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
510100	Typ KU-V, Vollabrieb Aussen	1	2.2 kg	25	24	3.80	95.00
510150	Typ KU-V, Vollabrieb Aussen	1.5	2.5 kg	25	24	3.80	95.00
510200	Typ KU-V, Vollabrieb Aussen	2	3.1 kg	25	24	3.80	95.00
510300	Typ KU-V, Vollabrieb Aussen	3	4.0 kg	25	24	3.80	95.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.9 Kunststoffputz Kretzliputz Innen (KU-IA)

Wird als Deckputz im Innenbereich verwendet. Als Untergrund eignen sich Ausgleichspitze, Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Sämtliche Untergründe müssen mit Granolan Vorstrich vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
526100	Typ KU-IA, Innen Aufziehputz	1	1.9 kg	25	24	2.65	66.25
526150	Typ KU-IA, Innen Aufziehputz	1.5	2.3 kg	25	24	2.65	66.25
526200	Typ KU-IA, Innen Aufziehputz	2	2.8 kg	25	24	2.65	66.25

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.10 Kunststoffputz Vollabrieb Innen (KU-IV)

Wird als Deckputz im Innenbereich verwendet. Als Untergrund eignen sich Ausgleichspitze, Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Sämtliche Untergründe müssen mit Granolan Vorstrich vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
524100	Typ KU-IV, Innen Vollabrieb	1	1.9 kg	25	24	2.65	66.25
524150	Typ KU-IV, Innen Vollabrieb	1.5	2.3 kg	25	24	2.65	66.25
524200	Typ KU-IV, Innen Vollabrieb	2	2.8 kg	25	24	2.65	66.25

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.11 Kunststoffputz Rustikputz Aussen (KU-R)

Wird als Fassadendeckputz für rustikale Oberflächen verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Sämtliche Untergründe müssen mit Granolan Vorstrich vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
515900	Typ KU-R, Rustikputz Aussen	0.5	2.1 kg/mm	25	24	3.80	95.00
528800	Typ KU-R, Rustikputz Aussen	0.8	2.5 kg/mm	25	24	3.80	95.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss	min. 1 mm		Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.12 Kunststoffputz Rustikputz Innen (KU-IR)

Wird als Deckputz für rustikale Oberflächen verwendet. Als Untergrund eignen sich Ausgleichsputze, Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Sämtliche Untergründe müssen mit Granolan Vorstrich vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
524070	Typ KU-IR, Rustikputz Innen	0.5	2.1 kg/mm	25	24	2.65	66.25
528820	Typ KU-IR, Rustikputz Innen	0.8	2.1 kg/mm	25	24	2.65	66.25

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss	min. 1 mm		Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.13 Rollputz Innen (KU-RPI)

Ist ein gebrauchsfertiger kunststoffgebundener Deckputz für Innenwände und Decken. Die Applikation erfolgt mit einer Farbwalze oder mit einer Trichterpistole. Als Untergrund eignen sich Grundputze, Ausgleichsputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Sämtliche Untergründe müssen mit Granolan Vorstrich vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
523088	Typ KU-RPI, Rollputz Innen	0.5	2 - 2.8 kg	25	24	3.75	93.75
523090	Typ KU-RPI, Rollputz Innen	1	2.5 - 3.5 kg	25	24	3.75	93.75
523092	Typ KU-RPI, Rollputz Innen	1.5	2.8 - 3.8 kg	25	24	3.75	93.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand/ Maschine



4.14 Natursteinputz Aussen

Ist ein dispersionsgebundener, unpigmentierter Dekorputz aus farbigen Natursanden mit Spezialeffekten. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Ausgleichsputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Natursteingrund vorbehandelt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
520500*	Natursteinputz Aussen	0.6-0.8	2.5 kg/mm	25	24	Auf Anfrage	Auf Anfrage

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	diverse	doppelte Schichtstärke		Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.15 Natursteinputz Innen

Wird als Deckputz mit Natursteinoptik oder Spezialeffekten verwendet. Als Untergrund eignen sich Ausgleichsputze, Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Die Farbgebung erfolgt durch Mischung von farbigen Sanden. Die Untergründe müssen mit Granolan Natursteingrund vorbehandelt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
521000*	Natursteinputz Innen	0.6-0.8	2.5 kg/mm	25	24	Auf Anfrage	Auf Anfrage

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	diverse	doppelte Schichtstärke		Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.16 Silicon Kretzliputz (SO-N)

Wird als Fassadendeckputz mit erhöhter Wasserdampfdiffusion verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Ausgleichsputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silicongrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
510101	Typ SO-N, Silicon Kretzliputz	1	2.0 kg	25	24	4.10	102.50
510103	Typ SO-N, Silicon Kretzliputz	1.5	2.3 kg	25	24	4.10	102.50
510105	Typ SO-N, Silicon Kretzliputz	2	2.9 kg	25	24	4.10	102.50
510107	Typ SO-N, Silicon Kretzliputz	3	4.0 kg	25	24	4.10	102.50

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.17 Silicon Vollabrieb (SO-V)

Wird als Fassadendeckputz mit erhöhter Wasserdampfdiffusion verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Ausgleichspatze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silicongrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
515800	Typ SO-V, Silicon Vollabrieb	1	2.1 kg	25	24	4.10	102.50
515820	Typ SO-V, Silicon Vollabrieb	1.5	2.5 kg	25	24	4.10	102.50
515840	Typ SO-V, Silicon Vollabrieb	2	3.1 kg	25	24	4.10	102.50
515860	Typ SO-V, Silicon Vollabrieb	3	4.2 kg	25	24	4.10	102.50
515861 *	Typ SO-V, Silicon Vollabrieb	4	4.9 kg	25	24	4.65	116.25

* Auf Bestellung

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.18 Silicon Feinputz Aussen (SO-FPA)

Wird als Fassadendeckputz mit erhöhter Wasserdampfdiffusion für feine Oberflächen verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Ausgleichspatze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silicongrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
545500	Typ SO-FPA, Silicon Feinputz Aussen	0.3	2.0 kg/mm	25	24	4.65	116.25

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss	min. 1 mm		Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.19 Silicon Feinputz Innen (SO-FPI)

Wird als Deckputz mit erhöhter Wasserdampfdiffusion für feine Oberflächen verwendet. Als Untergrund eignen sich Grundputze, Ausgleichspatze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silicongrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
545550	Typ SO-FPI, Silicon Feinputz Innen	0.3	2.0 kg/mm	25	24	4.35	108.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss	min. 1 mm		Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.20 Silicon Rustikputz (SO-R)

Wird als Fassadendeckputz mit erhöhter Wasserdampfdiffusion für rustikale Oberflächen verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Ausgleichputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silicongrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
515880	Typ SO-R, Silicon Rustikputz	0.8	2.1 kg	25	24	4.15	103.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss	min. 1 mm		Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.21 Silikat Kretzliputz Aussen (SI-N)

Wird als mineralischer, gebrauchsfertiger Fassadendeckputz verwendet. Geeignet auf zementgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann nur mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
514100	Typ SI-N, Silikat Kretzliputz Aussen	1	2.1 kg	25	24	4.10	102.50
514150	Typ SI-N, Silikat Kretzliputz Aussen	1.5	2.3 kg	25	24	4.10	102.50
514200	Typ SI-N, Silikat Kretzliputz Aussen	2	2.6 kg	25	24	4.10	102.50
514300	Typ SI-N, Silikat Kretzliputz Aussen	3	3.5 kg	25	24	4.10	102.50
514400*	Typ SI-N, Silikat Kretzliputz Aussen	4	4.5 kg	25	24	4.65	116.25
514500*	Typ SI-N, Silikat Kretzliputz Aussen	5	5.5 kg	25	24	4.65	116.25

*** Auf Bestellung**

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.22 Silikat Kretzliputz Innen (SI-IN)

Wird als mineralischer, gebrauchsfertiger Deckputz für Innen verwendet. Geeignet auf zement- und Zement/kalkgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann nur mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
522890	Typ SI-IN, Silikat Kretzliputz Innen	1	1.9 kg	25	24	3.75	93.75
522900	Typ SI-IN, Silikat Kretzliputz Innen	1.5	2.3 kg	25	24	3.75	93.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.23 Silikat Vollabrieb Aussen (SI-V)

Wird als mineralischer, gebrauchsfertiger Fassadendeckputz verwendet. Geeignet auf zementgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichspatze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann nur mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
514580	Typ SI-V, Silikat Vollabrieb Aussen	1	2.3 kg	25	24	4.10	102.50
514600	Typ SI-V, Silikat Vollabrieb Aussen	1.5	2.5 kg	25	24	4.10	102.50
514620	Typ SI-V, Silikat Vollabrieb Aussen	2	3.1 kg	25	24	4.10	102.50
514640	Typ SI-V, Silikat Vollabrieb Aussen	3	4.0 kg	25	24	4.10	102.50

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.24 Silikat Vollabrieb Innen (SI-IV)

Wird als mineralischer, gebrauchsfertiger Deckputz für Innen verwendet. Geeignet auf zement- und Zement/kalkgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichspatze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann nur mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
522810	Typ SI-IV, Silikat Vollabrieb Innen	1	2.0 kg	25	24	3.75	93.75
522800	Typ SI-IV, Silikat Vollabrieb Innen	1.5	2.3 kg	25	24	3.75	93.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.25 Silikat Rustikputz Aussen (SI-R)

Wird als mineralischer, gebrauchsfertiger Fassadendeckputz für rustikale Oberflächen verwendet. Geeignet auf zementgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichspatze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann nur mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
514020	Typ SI-R, Silikat Rustikputz Aussen	0.5	2.0 kg/mm	25	24	4.10	102.50
514080	Typ SI-R, Silikat Rustikputz Aussen	0.8	2.0 kg/mm	25	24	4.10	102.50

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss	min. 1 mm		Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.26 Silikat Rustikputz Innen (SI-IR)

Wird als mineralischer, gebrauchsfertiger Deckputz für Innen verwendet. Geeignet auf zement- und Zement/kalkgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichspitze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann nur mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
522910	Typ SI-IR, Silikat Rustikputz Innen	0.5	2.0 kg/mm	25	24	3.75	93.75

Farbtanzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss	min. 1 mm		Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.28 Sol-Silikat Kretzliputz Aussen (SolSI-N)

Ist ein gebrauchsfertiger, mineralischer Deckputz für die Aussenanwendung. Der Sol-Silikatputz aussen ist sehr witterungsbeständig, hat eine ausgezeichnete Wasserdampfdiffusion und durch die höhere Hydrophobierung eine geringe Wasseraufnahme. Geeignet auf zementgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichspitze, Glattputze, Spachtelungen, Putzträgerplatten, etc. Im Sockelbereich ist kein Sol-Silikatputz zu verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Sol-Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Beim Sol-Silikatputz ist die Farbwahl auf Farbtöne mit anorganischen Farbpigmenten beschränkt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
514101	Typ SolSI-N, Sol-Silikat Kretzliputz Aussen	1	2.1 kg	25	24	7.15	178.75
514151	Typ SolSI-N, Sol-Silikat Kretzliputz Aussen	1.5	2.3 kg	25	24	7.15	178.75
514201	Typ SolSI-N, Sol-Silikat Kretzliputz Aussen	2	2.6 kg	25	24	7.15	178.75
514301	Typ SolSI-N, Sol-Silikat Kretzliputz Aussen	3	3.5 kg	25	24	7.15	178.75

Farbtanzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kieselzol, Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.27 Silikat-Rollputz Innen (SI-RPI)

Ist ein gebrauchsfertiger mineralischer Deckputz für den Innenbereich. Die Applikation erfolgt mit einer Farbwalze oder mit einer Trichterpistole. Der atmungsaktive Silikat-Rollputz innen ist lösemittel-, biozid- und weichmacherfrei. Geeignet auf zement- und Zement/kalkgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichspitze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann nur mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
522912	Typ SI-RPI, Silikat-Rollputz Innen	0.5	1.1 kg	25	24	4.15	103.75
522897	Typ SI-RPI, Silikat-Rollputz Innen	1	1.4 kg	25	24	4.15	103.75
522907	Typ SI-RPI, Silikat-Rollputz Innen	1.5	1.8 kg	25	24	4.15	103.75

Farbtanzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Innen	12 Monate	< 15 Min.	Hand/ Maschine



4.30 Sol-Silikat Vollabrieb Aussen (SolSI-V)

Ist ein gebrauchsfertiger, mineralischer Deckputz für die Aussenanwendung. Der Sol-Silikatputz aussen ist sehr witterungsbeständig, hat eine ausgezeichnete Wasserdampfdiffusion und durch die höhere Hydrophobierung eine geringe Wasseraufnahme. Geeignet auf zementgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichspetze, Glattpetze, Spachtelungen, Putzträgerplatten, etc. Im Sockelbereich ist kein Sol-Silikatputz zu verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Sol-Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Beim Sol-Silikatputz ist die Farbwahl auf Farbtöne mit anorganischen Farbpigmenten beschränkt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
514581	Typ SolSI-V, Sol-Silikat Vollabrieb Aussen	1	2.3 kg	25	24	7.15	178.75
514601	Typ SolSI-V, Sol-Silikat Vollabrieb Aussen	1.5	2.5 kg	25	24	7.15	178.75
514621	Typ SolSI-V, Sol-Silikat Vollabrieb Aussen	2	3.1 kg	25	24	7.15	178.75
514641	Typ SolSI-V, Sol-Silikat Vollabrieb Aussen	3	4.0 kg	25	24	7.15	178.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kieselzol, Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.29 Sol-Silikat Kretzliputz Innen (SolSI-IN)

Ist ein gebrauchsfertiger, mineralischer Deckputz für den Innenbereich. Der Sol-Silikatputz innen ist lösemitel-, biozid- und weichmacherfrei und somit besonders für Allergiker geeignet. Die ausgezeichnete Wasserdampfdiffusion sorgt für eine besonders hohe Atmungsaktivität. Geeignet auf zementgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichspetze, Glattpetze, Spachtelungen, Putzträgerplatten, etc. Die Untergründe müssen mit Granolan Sol-Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Beim Silikatputz ist die Farbwahl auf Farbtöne mit anorganischen Farbpigmenten beschränkt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
522892	Typ SolSI-IN, Sol-Silikat Kretzliputz Innen	1	1.9 kg	25	24	5.20	130.00
522902	Typ SolSI-IN, Sol-Silikat Kretzliputz Innen	1.5	2.3 kg	25	24	5.20	130.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kieselzol, Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.31 Sol-Silikat Vollabrieb Innen (SolSI-IV)

Ist ein gebrauchsfertiger, mineralischer Deckputz für den Innenbereich. Der Sol-Silikatputz innen ist lösemitel-, biozid- und weichmacherfrei und somit besonders für Allergiker geeignet. Die ausgezeichnete Wasserdampfdiffusion sorgt für eine besonders hohe Atmungsaktivität. Geeignet auf zementgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichspetze, Glattpetze, Spachtelungen, Putzträgerplatten, etc. Die Untergründe müssen mit Granolan Sol-Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Beim Silikatputz ist die Farbwahl auf Farbtöne mit anorganischen Farbpigmenten beschränkt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
522812	Typ SolSI-IV, Sol-Silikat Vollabrieb Innen	1	2.0 kg	25	24	5.20	130.00
522802	Typ SolSI-IV, Sol-Silikat Vollabrieb Innen	1.5	2.3 kg	25	24	5.20	130.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kieselzol, Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.32 Sol-Silikat Rustikputz Aussen (SolSI-R)

Ist ein gebrauchsfertiger, mineralischer Deckputz für die Aussenanwendung. Der Sol-Silikatputz aussen ist sehr witterungsbeständig, hat eine ausgezeichnete Wasserdampfdiffusion und durch die höhere Hydrophobierung eine geringe Wasseraufnahme. Geeignet auf zementgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichputze, Glattputze, Spachtelungen, Putzträgerplatten, etc. Im Sockelbereich ist kein Sol-Silikatputz zu verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Sol-Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Beim Sol-Silikatputz ist die Farbwahl auf Farbtöne mit anorganischen Farbpigmenten beschränkt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
514021	Typ SolSI-R, Sol-Silikat Rustikputz Aussen	0.5	2.0 kg/mm	25	24	7.15	178.75
514022	Typ SolSI-R, Sol-Silikat Rustikputz Aussen, Schwarz	0.5	2.0	25		18.15	453.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kieselzol, Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss	min. 1 mm		Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.33 Sol-Silikat Rustikputz Innen (SolSI-IR)

Ist ein gebrauchsfertiger, mineralischer Deckputz für den Innenbereich. Der Sol-Silikatputz innen ist lösemitel-, biozid- und weichmacherfrei und somit besonders für Allergiker geeignet. Die ausgezeichnete Wasserdampfdiffusion sorgt für eine besonders hohe Atmungsaktivität. Geeignet auf zementgebundene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichputze, Glattputze, Spachtelungen, Putzträgerplatten, etc. Die Untergründe müssen mit Granolan Sol-Silikatgrundierung vorbehandelt werden. Beim Silikatputz ist die Farbwahl auf Farbtöne mit anorganischen Farbpigmenten beschränkt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
522911	Typ SolSI-IR, Sol-Silikat Rustikputz Innen	0.5	2.0 kg/mm	25	24	5.20	130.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kieselzol, Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Innen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.34 Silikonharz Kretzliputz (SH-N)

Wird als Fassadendeckputz mit mineralischem Charakter verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikonharzgrund vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
515700	Typ SH-N, Silikonharz Kretzliputz	1	1.9 kg	25	24	4.55	113.75
515720	Typ SH-N, Silikonharz Kretzliputz	1.5	2.3 kg	25	24	4.55	113.75
515740	Typ SH-N, Silikonharz Kretzliputz	2	2.8 kg	25	24	4.55	113.75
515760	Typ SH-N, Silikonharz Kretzliputz	3	3.8 kg	25	24	4.55	113.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Silikonharz, Dispersion	nein	weiss			Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.35 Silikonharz Vollabrieb (SH-V)

Wird als Fassadendeckputz mit mineralischem Charakter verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikonharzgrund vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
515530	Typ SH-V, Silikonharz Vollabrieb	1	2.2 kg	25	24	4.55	113.75
515550	Typ SH-V, Silikonharz Vollabrieb	1.5	2.5 kg	25	24	4.55	113.75
515610	Typ SH-V, Silikonharz Vollabrieb	2	3.2 kg	25	24	4.55	113.75
515630	Typ SH-V, Silikonharz Vollabrieb	3	4.2 kg	25	24	4.55	113.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Silikonharz, Dispersion	nein	weiss			Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.36 Silikonharz Dekorputz (SH-D)

Wird als Fassadendeckputz mit mineralischem Charakter für feine Oberflächen verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikonharzgrund vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
515650	Typ SH-D, Silikonharz Dekorputz	0.5	2.1 kg/mm	25	24	4.55	113.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Silikonharz, Dispersion	nein	weiss	min. 1 mm		Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand



4.37 Silikonharz Rustikputz (SH-R)

Wird als Fassadendeckputz mit mineralischem Charakter für rustikale Oberflächen verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Kann mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden. Im Sockelbereich nicht verwenden. Die Untergründe müssen mit Granolan Silikonharzgrund vorbehandelt werden. Überstreichbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
515510	Typ SH-R, Silikonharz Rustikputz	0.8	2.1 kg/mm	25	24	4.55	113.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Silikonharz, Dispersion	nein	weiss	min. 1 mm		Aussen	12 Monate	< 15 Minuten	Hand

4.38 Spezialabrieb Vollabrieb (37,38,39,40)



Wird als mineralischer Deckputz verwendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Bauplatten, gips- oder zementhaltige Grundputze, Ausgleichputze und Spachtelungen. Gips-, Gipsfaser- und Gipswandbauplatten mit Granolan Vorstrich oder Granolan Kombi-Haftbrücke grundieren. Auf Beton, glatten und/oder grundierten Oberflächen ist dem Spezialabrieb pro Sack 1.5 kg Granol Binder A beizumischen. Auch in Feuchträumen geeignet. Muss gestrichen werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
421050	Spezialabrieb 37 Vollabrieb	0.7	1.0 kg	25	32	23.18	927.00
421100	Spezialabrieb 38 Vollabrieb	1	1.3 kg	25	32	23.18	927.00
421200	Spezialabrieb 39 Vollabrieb	2	1.9 kg	30	28	27.81	927.00
421150	Spezialabrieb 40 Vollabrieb	1.5	1.7 kg	25	35	23.18	927.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	beige		10 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 120-180 Minuten	Hand

4.39 Spezialabrieb Rustikputz 41



Wird als mineralischer Deckputz verwendet. Als Untergrund eignen sich zementgebundene Grundputze, Beton, Bauplatten, etc. Gipsputze, Gips/Kalkputze und Gipsbauplatten müssen mit Granolan Vorstrich oder Granolan Kombi-Haftbrücke vorbehandelt werden. Auch für Feuchträume geeignet. Muss gestrichen werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
421680	Spezialabrieb 41 Louis-Rustic	0.3	1.4 kg/mm	30	28	44.43	1'481.00
421690	Spezialabrieb 41 Louis-Rustic	0.5	1.4 kg/mm	30	28	44.43	1'481.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Weisszement	ja	beige	min. 2 mm	14 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 20 Minuten	Hand

4.40 Spezialabrieb Kretzliputz 44



Wird als mineralischer Deckputz verwendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Bauplatten, gips-, kalk- oder zementhaltige Grundputze, Ausgleichputze und Spachtelungen. Gips-, Gipsfaser- und Gipswandbauplatten mit Granolan Vorstrich oder Granolan Kombi-Haftbrücke grundieren. Auf Beton, glatten und/oder grundierten Oberflächen ist dem Spezialabrieb pro Sack 1.5 kg Granol Binder A beizumischen. Auch in Feuchträumen geeignet. Muss gestrichen werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
421160	Spezialabrieb 44 Kretzliputz	1.5	1.7 kg	25	32	24.98	999.00
421210	Spezialabrieb 44 Kretzliputz	2		25	28	24.98	999.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	beige		8 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 120-180 Minuten	Hand



4.41 Sumpfkalkabrieb Vollabrieb

Wird als mineralischer Deckputz verwendet. Als Untergrund eignen sich gips-, kalk- oder zementhaltige Grundputze, Ausgleichputze, Spachtelungen, Beton und Bauplatten. Gips-, Gipsfaser- und Zwischenwandplatten mit Granolan Vorstrich vorbehandeln. Auch in Feuchträumen geeignet. Er muss nicht gestrichen werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
521715*	Sumpfkalkabrieb, Typ-V	0.5	1.7 kg/mm	25	24	2.90	72.50
521710*	Sumpfkalkabrieb, Typ-V	1	1.8 kg	25	24	2.90	72.50
521700*	Sumpfkalkabrieb, Typ-V	1.5	2.2 kg	25	24	2.90	72.50

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kalkhydrat, Dispersion	ja	weiss	min. 1 mm		Innen	12 Monate	ca. 120-180 Minuten	Hand



4.42 Weisskalkabrieb 420 Vollabrieb

Wird als mineralischer Deckputz verwendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Bauplatten, gips-, kalk- oder zementhaltige Grundputze, Ausgleichputze und Spachtelungen. Gips-, Gipsfaser- und Gipswandbauplatten mit Granolan Vorstrich oder Granolan Kombi-Haftbrücke grundieren. Auf Beton, glatten und/oder grundierten Oberflächen ist dem Weisskalkabrieb pro Sack 1.5 kg Granol Binder A beizumischen. Auch in Feuchträumen geeignet. Muss gestrichen werden. Nach dem Abbinden kann der Weisskalkabrieb 420 an Decken ohne Anstrich belassen werden (sehr weiss aber Abrieb kreidet).



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
420050	Weisskalkabrieb 420 Vollabrieb	0.5	2.0 kg/mm	25	32	30.03	1'201.00
420100	Weisskalkabrieb 420 Vollabrieb	1	2.0 kg	25	32	30.03	1'201.00
420150	Weisskalkabrieb 420 Vollabrieb	1,5	2.2 kg	25	32	30.03	1'201.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kalkhydrat	ja	weiss	min. 1 mm	8 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 120-180 Minuten	Hand



4.43 Weisskalkabrieb 430 Kretzliputz

Wird als mineralischer Deckputz verwendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Bauplatten, gips-, kalk- oder zementhaltige Grundputze, Ausgleichputze und Spachtelungen. Gips-, Gipsfaser- und Gipswandbauplatten mit Granolan Vorstrich oder Granolan Kombi-Haftbrücke grundieren. Auf Beton, glatten und/oder grundierten Oberflächen ist dem Weisskalkabrieb pro Sack 1.5 kg Granol Binder A beizumischen. Auch in Feuchträumen geeignet. Muss gestrichen werden. Nach dem Abbinden kann der Weisskalkabrieb 430 an Decken ohne Anstrich belassen werden (sehr weiss aber Abrieb kreidet).



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
420210	Weisskalkabrieb 430 Kretzliputz	1	2.0 kg	30	28	37.08	1'236.00
420250	Weisskalkabrieb 430 Kretzliputz	1.5	2.2 kg	30	28	37.08	1'236.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kalkhydrat	ja	weiss		8 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 150-180 Minuten	Hand

4.44 Lehm Deckputz 520

Der Lehm-Deckputz 520 ist ein feiner, mineralischer und diffusionsoffener Deckputz mit einer max. Korngrösse von 0.6 mm für den Innenbereich. Für die individuelle Farbgebung wird während der Hand-Verarbeitung eine pulverförmige Pigmentmischung zugegeben.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
401311 *	Lehm-Deckputz 520	0.6	1.7 kg / mm	25	48	33.75	1'350.00

* Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Lehm, Ton	ja	braun	2 - 4 mm	5 - 6 Liter / Sack	Innen	6 Monate	max. 2 Tage	Hand / Maschine

4.45 Lehmputz Deckputz 530, blanco

Der Lehm-Deckputz 530 ist ein weisser, mineralischer und diffusionsoffener Deckputz mit einer max. Korngrösse von 1.0 mm für den Innenbereich.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
401313 *	Lehm Deckputz weiss 530	1	1.2 kg / mm	15	24	54.00	3'600.00

* Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gereinigter Lehm, weisse Tonerde	ja	weiss	2 - 3 mm	4 - 5 Liter / Sack	Innen	6 Monate	max. 2 Tage	Hand / Maschine

4.46 Lehm- Grund-/Deckputz 510, grezzo

Der Lehm-Grund-/Deckputz 510 ist ein schwundarmer, mineralischer und diffusionsoffener Grund-/Deckputz mit einer max. Korngrösse von 3 mm für den Innenbereich.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
401312 *	Lehm-Grund-/Deckputz 510	3	1.8 kg / mm	25	48	23.75	950.00

* Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Lehm, Ton	ja	braun	5 - 15 mm	4 Liter / Sack	Innen	6 Monate	max. 2 Tage	Hand / Maschine



Gesundes Raumklima durch natürliche Baustoffe

Lehm-Putze

Natürlich. Gesund. Atmungsaktiv.

Als Wand- und Decken-Putz verfügt Lehm über unschlagbare Vorteile. Der zu 100 % natürliche Baustoff sorgt für ein gesundes, angenehmes Raumklima, da er atmungsaktiv ist und sehr viel Feuchtigkeit aufnehmen und wieder abgeben kann. Die Feuchtigkeit in Räumen wird so auf natürliche Weise absorbiert und Schimmel hat keine Chance. Seine Klasse zeigt Lehm auch Punkte Nachhaltigkeit: Lehmputz ist natürlich, wird praktisch klimaneutral hergestellt, enthält keine Chemikalien und ist komplett recyclingfähig.

Folgende Lehm-Putze finden Sie in unserem Produktesortiment:

- 401310 Lehm Armiermörtel 515
- 401311 Lehm Deckputz 520
- 401312 Lehm- Grund- Deckputz 510
- 401313 Lehm Deckputz 530 blanco



www.granol.ch/lehmputz

5. Farben



5.1 Pittura Dispersionsfarbe Aussen (DA)

Wird als Anstrich verwendet. Als Untergrund eignen sich Grundputze, Ausgleichputze, Abriebe, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Mineralische Untergründe vorgängig mit Pittura Sol-Tiefgrund wässrig grundieren. Zweimaliger Anstrich notwendig. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
550500	Typ DA, Pittura Dispersion Aussen	0.4 kg	20	24	7.65	153.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen	12 Monate		Hand/Maschine



5.2 Pittura Dispersionsfarbe Innen (DI)

Wird als Anstrich verwendet. Als Untergrund eignen sich Grundputze, Ausgleichputze, Glattputze, Abriebe, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Mineralische Untergründe vorgängig mit Pittura Sol-Tiefgrund wässrig grundieren. Kann in diversen Farbtönen eingefärbt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
550700	Typ DI, Pittura Dispersion Innen	0.4 kg	20	24	5.55	111.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Innen	12 Monate		Hand/Maschine



5.3 Pittura Silikonharzfarbe Aussen (SH-FA)

Wird als Anstrich verwendet. Als Untergrund eignen sich Grundputze, Ausgleichputze, Abriebe, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Mineralische Untergründe vorgängig mit Pittura Silikonharz-Grundierfarbe grundieren. Kann mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551500	Typ SH-FA, Pittura Silikonharzfarbe Aussen	0.4 kg	20	24	12.10	242.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Silikonharz, Dispersion	nein	weiss			Aussen	12 Monate		Hand/Maschine



5.4 Pittura Silikonharzfarbe Innen (SH-FI)

Wird als Anstrich verwendet. Als Untergrund eignen sich Grundputze, Ausgleichputze, Abriebe, Spachtelungen, Bauplatten, etc. Mineralische Untergründe vorgängig mit Pittura Silikonharz-Grundierfarbe grundieren. Kann mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551220	Typ SH-FI, Pittura Silikonharzfarbe Innen	0.4 kg	20	24	9.75	195.00

Farbtanzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Silikonharz, Dispersion	nein	weiss			Innen	12 Monate		Hand/Maschine



5.5 Pittura Sol-Silikatfarbe Aussen (SolSi-FA)

Die stumpfmatte Pittura Sol-Silikatfarbe ist eine mineralische Aussenfarbe mit hervorragendem Deckvermögen und hoher Atmungsaktivität. Die Pittura Sol-Silikatfarbe eignet sich auf verschiedenen Untergründen wie Grundputze, Ausgleichputze, Abriebe, Spachtelmassen, Dispersions-Anstriche und Putzträgerplatten. Mineralische, stark saugende Untergründe vorgängig mit Pittura Sol-Tiefgrund grundieren. Kann mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551560	Typ SolSi-FA, Pittura Sol-Silikatfarbe Aussen	0.4 kg	20	24	14.40	288.00

Farbtanzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kieselzol, Wasserglas, Hydrosol-Bindemittel	ja	weiss			Aussen	12 Monate		Hand/Maschine



5.6 Pittura Sol-Silikatfarbe Innen (SolSi-FI)

Die stumpfmatte Pittura Sol-Silikatfarbe ist eine mineralische Innenfarbe mit hervorragendem Deckvermögen und hoher Atmungsaktivität. Die Sol-Silikatfarbe ist lösemittel-, biozid- und weichmacherfrei und somit besonders für Allergiker geeignet. Die Pittura Sol-Silikatfarbe eignet sich auf verschiedenen Untergründen wie Grundputze, Ausgleichputze, Abriebe, Spachtelmassen, Dispersions-Anstriche und Putzträgerplatten. Mineralische, stark saugende Untergründe vorgängig mit Pittura Sol-Tiefgrund grundieren. Zweimaliger Anstrich notwendig. Kann mit anorganischen Farbpigmenten eingefärbt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551280	Typ SolSi-FI, Pittura Sol-Silikatfarbe Innen	0.4 kg	20	24	8.45	169.00

Farbtanzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kieselzol, Wasserglas, Acrylat-Dispersion	ja	weiss			Innen	12 Monate		Hand/Maschine

6. Glattputze / Weissputze



6.1 Granoplan 90

Wird als beschleunigt abbindender, zementgebundener Maschinenglattputz ohne Haftbrücke im Neu- und Umbau angewendet. Er kann, bei guten Baustellenbedingungen und unter Einhaltung der Verarbeitungsvorgaben der Folgebeschichtung, nach 3 Tagen weiterbeschichtet werden. Er ist nach ca. 1 ½ Stunden während 2-3 Stunden kratzbar. Als Untergrund eignen sich Beton, Backstein, Kalksandstein und zementgebundene Bauplatten. Besonders geeignet zum Glätten (Q3-Oberfläche) aber auch als Untergrund für mineralische bis kunststoffgebundene Abriebe, Spachtel und Beschichtungen. Mineralischen Nachfolgebearbeitungen muss Binder A (1 kg/Sack) beigemischt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
431250	Granoplan 90 Zement-Maschinenglattputz leicht	1.1 kg/mm	30	21	40.71	1'357.00
435250*	Big-Bag Granoplan 90 Zement-Maschinenglattputz leicht		Lose in Big-Bag			1'337.00

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	beige	3-8 mm	14 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 50-60 Minuten	Hand/Maschine



6.2 Weissputz 200

Wird als Weissputz (Einschichtglattputz) angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Backstein, Kalksandstein, Porenbeton, Bauplatten sowie Grundputze. Auf glatte Untergründe wie Beton, Bauplatten, etc. ist vorgängig die Granolan Kombi-Haftbrücke aufzutragen. Weissputz 200 ist in Nassräumen und zur Aufnahme von keramischen Wandplatten nicht geeignet. Muss gestrichen werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
431200	Weissputz 200	1.0 kg/mm	30	21	24.27	809.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige		22 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 40-60 Minuten	Hand



6.3 Weissputz 220

Wird als Weissputz (Einschichtglattputz) angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Backstein, Kalksandstein, Porenbeton, Bauplatten sowie Grundputze. Auf glatte Untergründe wie Beton, Bauplatten, etc. ist vorgängig die Granolan Kombi-Haftbrücke aufzutragen. Weissputz 220 ist im direkten Spritzwasserbereich und zur Aufnahme von keramischen Wandplatten nicht geeignet. Muss gestrichen werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
431220	Weissputz 220	1.0 kg/mm	30	21	24.99	833.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige		22 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 40-70 Minuten	Hand



6.4 Weissputz 240

Wird als Weissputz (Einschichtglattputz) angewendet. Kann mit der Maschine gespritzt werden. Als Untergrund eignen sich Beton, Backstein, Kalksandstein, Porenbeton, Bauplatten sowie Grundputze. Auf glatte Untergründe wie Beton, Bauplatten, etc. ist vorgängig die Granolan Kombi-Haftbrücke aufzutragen. Weissputz 240 ist im direkten Spritzwasserbereich und zur Aufnahme von keramischen Wandplatten nicht geeignet. Muss gestrichen werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
431240*	Weissputz 240	1.0 kg/mm	30	21	26.73	891.00
435240*	Silo Weissputz 240		Lose in Silo			871.00

* Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalkhydrat	ja	weiss		24 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 90-150 Minuten	Hand/Maschine



6.5 Weissputz 260

Der Weissputz 260 wird als einschichtiger Glattputz für die Betondecken ohne Verwendung einer Haftbrücke verwendet. Durch leichtes Abglätten mit dem Stielspachtel kann eine Q3-Oberflächenqualität erreicht werden. Der optimierte Abbindeprozess ermöglicht ein fortlaufendes Arbeiten. Geeignet auf Beton, Kalksandstein, Backstein und diverse mineralische Bauplatten. Dient als Untergrund für Spachtelungen und mineralische bis kunststoffgebundene Abriebe. Rein mineralischen Folgebearbeitungen muss Binder A (1 kg/Sack) beigemischt werden. Muss gestrichen werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
431230	Weissputz 260	0.7 kg/mm	25	21	27.80	1'112.00
435260	Silo Weissputz 260		Lose in Silo			1'092.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips	ja	weiss		30 Liter/Sack	Innen	6 Monate	90 - 120 Minuten	Hand/Maschine

7. Grundputze



7.1 Blancogran 30 Zement-Kalkgrundputz schnell

Wird als Grundputz angewendet. Blancogran 30 kann durch sein beschleunigtes Abbindeverhalten innerhalb eines halben Tages gespritzt und gekratzt/gehobelt werden. Als Untergrund eignen sich Mauerwerke aus Backstein, Kalksandstein, Beton und zementgebundenen Putzträgerplatten. Auf glatte Untergründe wie Beton und Putzträgerplatten muss vorgängig eine geeignete Haftbrücke appliziert werden. Eignet sich nach genügender Austrocknung zur Aufnahme von keramischen Wandplatten (<1600 cm²), mineralischen und kunststoffgebundenen Deckputzen, Glattputzen. Für stark beanspruchte Nassräume wie Waschanlagen, öffentliche Duschanlagen usw. ist dieser Grundputz nicht geeignet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
403150	Blancogran 30 Zement-Grundputz schnell	1	1.3 kg/mm	25	35	13.25	530.00
404150	Silo Blancogran 30 Zement-Grundputz schnell			Lose in Silo			510.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Weisszement	ja	weiss	10-15 mm	10 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 20 Minuten	Hand/Maschine



7.2 Blancogran 31 Zement-Kalkleichtgrundputz schnell

Granol Blancogran 31 Zement-Kalkleichtgrundputz schnell ist ein zement- und kalkhydrathaltiger mineralischer Leichtgrundputz mit einer Korngrösse von 1 mm für den Innen- und Aussenbereich. Zusätzlich können im Sockelbereich Einschalenmauerwerke aus Leichtbausteinen beschichtet werden. Blancogran 31 kann durch sein beschleunigtes Abbindeverhalten innerhalb eines halben Tages gespritzt und gekratzt/gehobelt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
403131	Blancogran 31 Zement-Kalkleichtgrundputz schnell	1	1.2 kg / mm	25	35	16.23	649.00
404131	Silo Blancogran 31 Zement-Kalkleichtgrundputz schnell			Lose in Silo			629.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Weisszement, Kalk	ja	weiss		11 Liter / Sack	Aussen / Innen	6 Monate	ca. 20 Minuten	Hand/ Maschine



7.3 Gips-Kalk 28 Grundputz

Wird als Grundputz im trockenen Innenbereich angewendet. Als Untergrund eignen sich Mauerwerke wie Backstein, Kalksandstein, porosierte Backsteine, Porenbeton, Beton, Bauplatten, etc. Auf glatte Untergründe wie Beton, Bauplatten, etc. muss vorgängig die Granolan Kombi-Haftbrücke aufgetragen werden. Geeignet als Untergrund für mineralische und kunststoffgebundene Deckputze sowie gipshaltige Glattputze und Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
401280	Gips-Kalk 28 Grundputz Innen	0.8	1.1 kg/mm	25	28	12.95	518.00
402280	Silo Gips - Kalk 28 Grundputz Innen			Lose in Silo			498.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige	10-15 mm	15 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 90 Minuten	Hand/Maschine



7.4 Kalkogran 270 Grundputz

Wird als Grundputz angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Naturstein, Backstein, Kalksandstein, zementgebundene Bauplatten, etc. Auf glatte Untergründe wie Beton, zementgebundene Bauplatten, etc. muss vorgängig die Granolan Kombi-Haftbrücke (nur Innenbereich) oder Haftogran 177 Haftbeschichtung, gespritzt oder gekämmt, (Innen-/Aussenbereich) aufgetragen werden. Für Backstein-, Kalksandstein- und Natursteinmauerwerk empfehlen wir den konventionellen 3-schichtigen Putzaufbau mit Zementspritzwurf 170 als Anwurf. Geeignet als Untergrund für keramische Wandplatten (<1600cm²), mineralische und kunststoffgebundene Deckputze, Glattputze und Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
413570	Kalkogran 270 Grundputz	2	1.4 kg/mm	25	35	13.60	544.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	beige		9 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 50 Minuten	Hand/Maschine



7.5 Kalkogran 274 Kalk Grundputz

Wird als Grundputz angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Naturstein, Backstein, Kalksandstein, zementgebundene Bauplatten, etc. Auf glatte Untergründe wie Beton, zementgebundene Bauplatten, etc. muss vorgängig Haftogran 177 Haftbeschichtung, gespritzt oder gekämmt, aufgetragen werden. Für Backstein-, Kalksandstein- und Natursteinmauerwerk empfehlen wir den konventionellen 3-schichtigen Putzaufbau mit Zementspritzwurf 170 als Anwurf. Geeignet als Untergrund für keramische Wandplatten (<1600cm²), mineralische Deckputze, Glattputze und Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
413740*	Kalkogran 274 Kalk Grundputz, Rundkorn	3-4	1.6 kg/mm	30	28	22.98	766.00

* Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	beige		7 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 120-180 Minuten	Hand



7.6 Kalkogran 277 Grundputz

Wird besonders als Grundputz, Anwurf und zum Stopfen von historischem Mauerwerk verwendet. Eignet sich aber auch auf Beton, Naturstein, Backstein, Kalksandstein, etc. Auf glatte Oberflächen wie Beton, Natursteinmauerwerk, etc. ist dem Kalkogran 277 Grundputz 2 kg Granolin-Haftzusatz pro Sack beizumischen. Geeignet als Untergrund für keramische Wandplatten (<1600cm²), mineralische Deckputze, Glattputze und Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
413800	Kalkogran 277 Grundputz für Denkmalpflege	3-5	1.7 kg/mm	30	28	29.40	980.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	grau		8 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 120 Minuten	Hand



7.7 Novogran 19

Wird als Grundputz im trockenen Innenbereich angewendet. Als Untergrund eignen sich Backstein, Kalksandstein, porosierter Backstein, Porenbeton, Beton, Bauplatten, etc. Auf glatte Untergründe wie Beton, Bauplatten, etc. muss vorgängig die Granolan Kombi-Haftbrücke aufgetragen werden. Geeignet als Untergrund für mineralische und kunststoffgebundene Deckputze sowie Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
432190	Novogran 19	0.8	1.0 kg/mm	25	28	14.75	590.00
435190	Silo Novogran 19			Lose in Silo			570.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige		18 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 140-180 Minuten	Hand/Maschine



7.8 Novogran 20

Wird als Grundputz im trockenen Innenbereich angewendet. Als Untergrund eignen sich Backstein, Kalksandstein, porosierter Backstein, Porenbeton, Beton, Bauplatten, etc. Auf glatte Untergründe wie Beton, Bauplatten, etc. muss vorgängig die Granolan Kombi-Haftbrücke aufgetragen werden. Geeignet als Untergrund für mineralische und kunststoffgebundene Deckputze sowie Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
432200	Novogran 20	1	1.0 kg/mm	30	21	20.10	670.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige	3-8 mm	18 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 40-50 Minuten	Hand



7.9 Sockel-/Zementputz 150

Wird als Grundputz im Sockelbereich, bei stark beanspruchte Nassräumen wie Waschanlagen, öffentliche Duschanlagen usw. und bei erhöhten mechanischen Anforderungen angewendet. Als Untergrund eignen sich Backstein, Naturstein, Kalksandstein und Beton. Auf glatte Untergründe wie Beton ist vorgängig eine Haftbeschichtung mit Granol Haftgran 177 gezahnt auszuführen. Geeignet als Untergrund für keramischen Wandplatten (>1600 cm²), mineralische und kunststoffgebundene Deckputze sowie Glattputze und Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
416150	Sockel-/Zementputz 150	1.5	1.6 kg/mm	25	35	13.80	552.00
413600*	Silo Sockel-/Zementputz 150			Lose in Silo			532.00

* Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	grau		8 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 70-120 Minuten	Hand/Maschine



7.10 Sockelputz 155

Wird als Grundputz im Sockelbereich bei hohen Schichtstärken angewendet. Als Untergrund eignen sich Backstein, Naturstein, Kalksandstein und Beton. Auf glatte Untergründe wie Beton ist vorgängig eine Haftbeschichtung mit Granol Haftgr 177 gezahnt auszuführen. Geeignet als Untergrund für Ausgleichputze, mineralische und kunststoffgebundene Deckputze sowie Glattputze und Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
416200*	Sockelputz 155 grob	3-6	2.0 kg/mm	30	28	18.99	633.00

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	grau	15-20 mm	7 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 70-120 Minuten	Hand



7.11 Vapogran 320 Sanierputz

Wird als Grundputz bei Sanierungen von mit schädlichen Salzen belasteten Mauerwerken, wie Kellerwände, Sockelflächen, etc. eingesetzt. Als Untergrund eignen sich Backstein, Naturstein, Kalksandstein, etc. Geeignet als Untergrund für zement- und oder kalkgebundene Deckputze, Glattputze und Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
416320	Vapogran 320 Sanierputz	1.3 kg/mm	30	28	52.44	1'748.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	grau	20-30 mm	7 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 60 Minuten	Hand/Maschine



7.12 Zement-Kalk 29 Grundputz

Wird als Grundputz angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Backstein, Kalksandstein, zementgebundene Bauplatten, etc. Auf glatte Untergründe wie Beton, zementgebundene Bauplatten, etc. muss vorgängig die Granolan Kombi-Haftbrücke (nur Innenbereich) oder Haftgr 177 Haftbeschichtung gespritzt oder gekämmt (Innen-/Aussenbereich) aufgetragen werden. Geeignet als Untergrund für keramische Wandplatten (<1600 cm²), mineralische und kunststoffgebundene Deckputze, Glattputze und Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
411290	Zement Kalk 29 Grundputz Aussen	1.5	1.4 kg/mm	25	35	11.98	479.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	grau		9 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 120-180 Minuten	Hand/Maschine



7.13 Zementputz 111

Wird als zementgebundener mineralischer Grundputz mit erhöhter Druckfestigkeit (= 6N/mm²) für den Innen- und Aussenbereich angewendet. Mit seinem gesteuert-beschleunigten Abbindeverhalten kann er bereits nach 2 Stunden gekratzt werden. Besonders geeignet als Untergrund für Wandbeläge deren Platten = 1600 cm² sind und bei erhöhten mechanischen Anforderungen. Als Untergrund eignen sich Mauerwerke aus Backstein, Kalksandstein und Beton. Auf Beton muss vorgängig Haftgran 177 Haftbeschichtung gekämmt aufgetragen werden. Geeignet als Untergrund für Wandbeläge, mineralische und kunststoffgebundene Abriebe, Glattputze, Spachtelungen und Anstriche.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
401111	Zementputz 111	0.8	1.5 kg/mm	25	35	12.63	505.00
404111	Silo Zementputz 111			Lose in Silo			485.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	beige		8 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 30 - 50 Minuten	Hand/Maschine

8. Grundier- / Isolier- / Imprägniermittel



8.1 Pittura Isoliergrund

Wird als Isolierung gegen wasserlösliche Verunreinigungen aus dem Untergrund wie Holzinhaltstoffe, Wasserflecken, Nikotin, etc. angewendet. Als Untergrund eignen sich Deckputze, Glattputze, Spachtelungen und geeignete Farbanstriche. Geeignet als Untergrund für Pittura Dispersions- oder Silikonharzfarben.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551860	Pittura Isoliergrund (Abspermmittel)	0.17 kg	10		17.90	179.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.2 Pittura Silikonharz Grundierfarbe

Wird als Grundierfarbe angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Kalksandstein, mineralische Deckputze, Glattputze und Spachtelungen. Geeignet als Untergrund für Pittura Silikonharzfarbe.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551805	Pittura Silikonharz Grundierfarbe	0.20 kg	20	24	8.85	177.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Silikonharz, Dispersion	nein	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.3 Sol-Tiefgrund wässrig

Der Sol-Tiefgrund ist ein diffusionsoffener, mineralischer Primer auf Basis Kieselsol und einer feinteiligen Dispersion. Das hohe Eindringvermögen und die Verfestigung von sandenden Untergründen sind die besonderen Eigenschaften des Primers. Unterschiedlich saugende Untergründe werden mit dem Pittura Sol-Tiefgrund egalisiert. Der Sol-Tiefgrund ist lösemittel-, biozid- und weichmacherfrei und somit besonders für Allergiker geeignet. Der Sol-Tiefgrund eignet sich auf verschiedene Untergründe wie Grundputze, Ausgleichputze, Abriebe, Spachtelmassen, Dispersions-Anstriche und Putzträgerplatten.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551881	Pittura Sol-Tiefgrund wässrig	0.15 kg	10		9.75	97.50

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kieselsol, Hydrosol-Bindemittel	ja	transparent			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.4 Tiefgrund lösungsmittelhaltig

Wird als lösungsmittelhaltiger Tiefgrund zum Verfestigen von porösen oder leicht sandenden Zement-, Kalk- und Gipsputzen verwendet. Dringt sehr tief in den Untergrund ein. Auf Wärmedämmsysteme nicht geeignet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551884	Pittura Tiefgrund lösungsmittelhaltig - plus VOC-Lenkungsabgabe Fr. 3.00/kg	0.15 kg	3		20.40	61.20

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylpolymer	nein	transparent			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.5 Natursteingrund

Wird als Grundierung für Natursteinputze angewendet. Als Untergrund eignen sich Ausgleichputze, Grundputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
541700	Natursteingrund	0.30 kg	20	24	7.20	144.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.6 Silicongrundierung

Wird als Grundierung für Siliconabriebe angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Kalksandstein, Grundputze, Ausgleichputze, Glatputze, Spachtelungen und Bauplatten.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
548100	Silicongrundierung	0.30 kg	20	24	5.95	119.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.7 Silikatgrundierung

Wird als Grundierung für Silikatabriebe angewendet. Als Untergrund eignet sich zement- oder zement/-kalkgebundener Grundputz, Ausgleichsputze, Glattputze, Spachtelungen sowie Beton, Kalksandstein und zementgebundene Bauplatten.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
547000	Silikatgrundierung	0.30 kg	20	24	5.95	119.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Wasserglas, Hydrosol-Bindemittel	nein	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.8 Sol-Silikatgrundierung

Ist eine weisspigmentierte, mit Sanden versetzte Grundierung für Granolan Sol-Silikatputze. Sie hat ein gutes Eindringvermögen, reduziert starkes und ungleiches Saugverhalten des Untergrundes und bewirkt eine Haftverbesserung zwischen Untergrund und Silikatputz. Die Pigmentierung verhindert das Durchschimmern des Untergrundes. Die mineralische Sol-Silikatgrundierung ist lösemittel-, biozid- und weichmacherfrei und somit besonders für Allergiker geeignet. Als Untergrund eignen sich Grundputze, Ausgleichsputze, Glattputze, Spachtelungen und Putzträgerplatten, alle auf Zement- oder Zement/Kalk-Basis.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
547011	Sol-Silikatgrundierung	0.30 kg	20	24	8.90	178.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kieselzol, Kaliwasserglas, Dispersion	ja	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.9 Silikonharzgrund

Wird als Grundierung für Silikonharzabriebe angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Kalksandstein, Grundputze, Ausgleichsputze, Glattputze, Spachtelungen und Bauplatten.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
548000	Silikonharzgrund	0.30 kg	20	24	5.95	119.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Silikonharz, Dispersion	nein	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.10 Sperrrolin Sperrgrund

Wird als Sperrschicht vor wasserlöslichen Verunreinigungen aus dem Untergrund wie Holzinhalstoffe, Wasserflecken, Nikotin etc. im Innen- und Aussenbereich angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Kalksandstein, Grundputze, Ausgleichputze, Glattputze, Spachtelungen und Bauplatten wie z.B. Holzspanplatten, vergilbte Gipsplatten etc. Geeignet als Untergrund für Kunststoffputze (kein Vorstrich nötig). Mineralischen Abrieben, als Weiterbeschichtung, muss 2 kg Binder A pro Sack beigemischt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
541280	Sperrrolin Sperrgrund	0.30 kg	20	24	14.85	297.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.11 Vorstrich

Wird als Grundierung für Kunststoffabriebe angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Kalksandstein, Grundputze, Einbettmassen, Ausgleichputze, Glattputze, Spachtelungen, Bauplatten, etc.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
541000	Vorstrich	0.30 kg	20	24	5.25	105.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



8.12 Vapogran Imprägniermittel

Wird als Imprägniermittel für mineralische Untergründe verwendet. Als Untergrund eignen sich mineralische Abriebe, Beton und Sichtmauerwerk. Geeignet als Endbeschichtung oder als Untergrund für Farbenstriche.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
555300	Vapogran Imprägniermittel	5		183.35	916.75

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Silan/Siloxan	nein			1:9 verdünnen	Aussen/Innen	12 Monate	8 Stunden	Hand/Maschine

9. Haftschichten



9.1 Haftgran 177 mineral. Haftbeschichtung

Wird als mineralisch gebundene Haftbeschichtung angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Kalksandstein- und Natursteinmauerwerke, etc. Granol Haftgran 177 wird vorwiegend mit der Zahntraufel (6 mm) aufgezogen, kann aber auch gespritzt (Verbrauch pro m² ca. 0.8 kg) werden. Vorsicht! Falsches Verdünnen führt zu verminderter Haftfestigkeit. Im Aussenbereich muss der Haftgran 177 gezahnt aufgezogen werden. Geeignet als Untergrund für Zement-, Zement/Kalkgrundputze.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415210	Haftgran 177	4.0 kg/gezahnt	25	35	63.85	2'554.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	grau		8 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 90 Minuten	Hand



9.2 Kalkgran 170 Zementspritzwurf

Wird als Zementmörtelanwurf angewendet. Als Untergrund eignen sich Backstein-, Kalksandstein- und Natursteinmauerwerke, Beton etc. Geeignet als Untergrund für Zement-, Zement/Kalkgrundputze. Auf Beton und glatte Natursteine ist dem Kalkgran 170 Zementspritzwurf pro Sack 1.5 kg Granolin Haftzusatz beizumischen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
416500	Kalkgran 170 Zementspritzwurf	2-3	6.0 kg	25	35	13.73	549.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	grau		5 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 120 Minuten	Hand



9.3 Kombi-Haftbrücke

Wird als kunststoffgebundene Haftbeschichtung angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Bauplatten, Grundputze, Glattputze, Spachtelmassen, tragfähige Dispersionsanstriche. Geeignet als Untergrund für mineralische Glattputze, Grundputze und Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
541200	Kombi-Haftbrücke (Für Gips-, Kalk/Zementgrundputze)	0.40 kg	20	24	5.75	115.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	gelb			Innen	12 Monate		Hand/Maschine



9.4 Spezial-Haftbrücke

Wird als kunststoffgebundene Haftbeschichtung angewendet. Als Untergrund eignen sich z. B. mineralische Untergründe wie zement- oder gipsgebundene Putzträgerplatten, Fliesen, Glas, div. Holzplatten, Aluminium, Stahl, gestrichene Oberflächen etc. Kunststoffe müssen vorher angeschliffen oder beflammt werden. Da die Haftung stark von der Qualität des Untergrundmaterials abhängig ist, sind vorgängig Haftversuche unerlässlich. Als Isolieranstrich nicht geeignet. Geeignet als Untergrund für Grundputze, Glattputze, Spachtelungen, etc. Wir empfehlen 1 kg Binder A/Sack beizumischen, wenn die Weiterbeschichtung kein organisches Bindemittel enthält.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
541160	Spezial-Haftbrücke	0.40 kg	20	24	15.75	315.00
541170	Spezial-Haftbrücke	0.40 kg	10		18.95	189.50

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	grün			Innen	12 Monate		Hand



9.5 Zargenhaftmörtel 176

Wird als vergüteter Zementkleber zum Ansetzen und Verfüllen von Stahltürzargen im Innen- und Aussenbereich angewendet. Der Zargenhaftmörtel ist besonders schwundarm und besitzt eine hohe Haftfestigkeit. Als Untergrund eignen sich Wandleibungen aus Backstein, Kalksandstein und Beton. Er ist ein vergüteter Zementkleber zum Ansetzen und Verfüllen von Stahltürzargen im Innen- und Aussenbereich. Der ist besonders schwundarm und besitzt eine hohe Haftfestigkeit. Als Klebe- und Montagemörtel zur Befestigung von Stahltürzargen. Hohlräume zwischen Türzargen und Wandleibung können mit dem Zargenhaftmörtel ausgefüllt werden. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke aus Backstein, Kalksandstein oder Beton.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415211	Zargenhaftmörtel 176	0.8	ca. 5.0 kg	30	28	43.68	1'456.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	grau	4-8 mm	8 Liter/Sack	Aussen/ Innen	6 Monate	ca. 90 - 120 Min.	Hand

10. Klebemörtel /-Produkte



10.1 Ansetzgips 10

Wird als Kleber für Gipsbauplatten, Gipsverbundplatten, etc. angewendet. Als Untergrund eignet sich Backstein-, Kalksandstein-, Naturstein- und Porenbetonmauerwerk, Beton, etc. In Nassräumen und bei feuchtigkeitsbelasteten Aussenwänden nicht geeignet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
407000	Ansetzgips 10	5.0 kg	30	21	25.80	860.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige		23 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 90-120 Minuten	Hand

11. Leichtgrundputze

11.1 Füllmörtel 370



Wird zum Verfüllen von Installations-, Kabel- und Wandschlitzern, zum Auffüllen von Aussparungen und Löchern im Mauerwerk und zum Auftragen von grossen Schichtdicken angewendet. Als Untergrund eignen sich Backstein-, Kalksandstein-, Naturstein- Gasbeton-, porosiertes Backsteinmauerwerk, Beton, etc. Auf glatte Untergründe wie Beton vorgängig Haftgran 177 mit der Zahntraufel applizieren. Es empfiehlt sich vor einer Weiterbeschichtung, den Füllmörtel 370 mit Renovationsputz 600 inkl. Granol Putzarmiergewebe zu überziehen. Ist nicht geeignet zur Aufnahme von keramischen Wandplatten oder in stark beanspruchten Nassräumen wie Waschanlagen, öffentliche Duschanlagen, etc.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
414260	Füllmörtel 370	1.5	0.4 kg/mm	15	21	25.25	1'683.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	grau	10-60 mm	16 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 90-120 Minuten	Hand/Maschine

11.2 Gasogran 900 Leichtgrundputz



Wird als Grundputz angewendet. Als Untergrund eignen sich Porenbeton-Mauerwerke, porosierte Backsteine, Leichtbausteine, Backsteine, Kalksandsteine und Beton. Auf glatte Untergründe wie Beton muss vorgängig die Granolan Kombi-Haftbrücke (nur Innenbereich) oder Haftgran 177 Haftbeschichtung (Innen-/Aussenbereich) mit der 4 mm-Zahntraufel aufgetragen werden. Geeignet als Untergrund für mineralische und kunststoffgebundene Deckputze, Glattputze und Spachtelungen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
411500	Gasogran 900 Leichtgrundputz	1	1.0 kg/mm	30	28	19.05	635.00
411550*	Silo Gasogran 900 Leichtgrundputz			Lose in Silo			615.00

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	grau		10 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 120-180 Minuten	Hand/Maschine

11.3 Isogran 25 Wärmedämmputz - Neue Rezeptur!



Mineralischer Wärmedämmputz mit $\lambda = 0,066$ W/mK. Als Untergrund eignen sich Mauerwerke aus Backstein, Kalksandstein, Naturstein, Porenbeton, Leichtbackstein und Beton. Auf Beton vorgängig Haftgran 177 mit der Zahntraufel auftragen und auf Natursteinmauerwerk muss vorgängig ein Zementanwurf mit Kalkogran 170 (inkl. 1 kg Granolin Haftzusatz pro Sack) oder Haftogran 177 appliziert werden. Es empfiehlt sich vor einer Weiterbeschichtung, den Isogran 25 mit Renovationsputz 600 inkl. Granol Putzarmiergewebe zu überziehen. Ist nicht geeignet zur Aufnahme von keramischen Wandplatten oder in stark beanspruchten Räumen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
414250	Isogran 25 Wärmedämmputz	5	0.4 kg/mm	10	28	24.95	2'495.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, Kalk	ja	grau	20-60 mm	16 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 60 Minuten	Hand/Maschine

12. Mauermörtel / Beton



12.1 Trockenbeton 340

Wird für diverse Betonarbeiten ohne besondere Anforderungen wie: Betonieren von Fundamenten, Sockeln, kleine Mauern sowie für Pflaster- und Gartenbau angewendet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Angemachtes Material/Sack	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
441400	Trockenbeton 340 - Druckfestigkeit > 35 N/mm ²	0-16	15 Liter	25	40	12.75	510.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	grau		3 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 40 Minuten	Hand



12.2 Zement-Mauermörtel 352

Wird als Mauermörtel für tragendes Mauerwerk (Backsteine, Kalksandsteine und Zementsteine) und zum Füllen von Türzargen angewendet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Angemachtes Material/Sack	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
441360	Zement-Mauermörtel 352 - Druckfestigkeit > 15 N/mm ²	0-4	19 Liter	25	40	9.93	397.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	grau		5 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 120 Minuten	Hand/Rührwerk

13. Mörtel-/ Produktzusätze



13.1 Binder A

Wird als Haftzusatz und zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit und Elastizität für mineralische Abriebe, Glattputze, Spachtelungen und Mörtel angewendet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
931000	Binder A	15	24	12.90	193.50

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



13.2 Granolin Haftzusatz

Wird als Haftzusatz für Zement-, Zement/Kalkputze, zementgebundene Flick- und Reparaturmörtel und Zementspritzwurf angewendet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
559102	Granolin Haftzusatz	5		16.15	80.75
559103	Granolin Haftzusatz	12		15.65	187.80

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss			Aussen/Innen	12 Monate		Hand



13.3 Kalkogran Sumpfkalk/Grubenkalk

Wird als Bindemittel für Kalkmörtel, als Zusatz für mineralische Mörtel und zum „Kalken“ angewendet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
938100	Kalkogran Sumpfkalk/Grubenkalk	20	24	3.60	72.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Sumpfkalk	ja	weiss			Aussen/Innen	5 Jahre		Hand



13.4 Pittura Sol-Silikat Fixativ (SSF)

Wird als Aktiv-Verdünner für unsere Pittura Sol-Silikat-Systeme verwendet, indem man das Sol-Silikat-Fixativ der Farbe oder dem Fertigputz beimischt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551883	Pittura Sol-Silikat Fixativ (SSF)	Zugabe ca. 5%	5		15.20	76.00
551882	Pittura Sol-Silikat Fixativ (SSF)	Zugabe ca. 5%	12		15.00	180.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Kaliwasserglas, Hydrosol-Bindemittel	ja	weiss			Innen/Aussen	12 Monate		Hand/Maschine



13.5 Aktivator

Produkt zum Aktivieren der GranoAcryl 1K-Lasur Rost-Effekt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552750	Aktivator à 1 kg	1		46.35	46.35

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
	nein	grün		-	Innen	12 Monate		Hand



13.6 Hydrophobierungszusatz mineralisch

Wird als mineralisches Hydrophobierungs-Zusatzmittel verwendet. Geeignet für mineralische Baustoffe.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
555400	Hydrophobierungszusatz mineralisch	5		50.40	252.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Silikonat	ja	transparent			Aussen/Innen	12 Monate		Hand

14. Reinigungsprodukte



14.1 Pittura Algizid-Fassadenreiniger

Wird zur Behandlung und zum Reinigen von mit Algen und Pilzen befallenen Fassaden angewendet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551990	Pittura Algizid-Fassadenreiniger	0.15 kg	10		24.15	241.50

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
	nein	transparent			Aussen/Innen	12 Monate		Hand

15. Spachtelmassen / Spritzspachtel



15.1 Baugips 15

Wird zum Füllen von Löchern und Schlitzen, zum Fixieren von Installationen und für Zugarbeiten/Trockentuck angewendet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
408000	Baugips 15	30	21	17.76	592.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips	ja	beige		18 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 20 Minuten	Hand



15.2 Decken-/Wandspachtel

Wird als Spritzspachtel angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Bauplatten, Kalk-, Zement-, Gipsgrundputze, Glattputze, etc. Der Decken-/Wandspachtel muss gestrichen werden. Nicht geeignet für Feuchträume (Spritzwasserbereich).



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
533000	Decken- / Wandspachtel	1.6 kg/mm	25	24	3.05	76.25

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Dispersion	nein	weiss	1-3 mm		Innen	12 Monate		Hand/Maschine



15.3 Dekorspachtel

Der Dekorspachtel ist ein eingefärbter wasserverdünnbarer Feinspachtel für den trockenen und nassen Innenbereich. Der Dekorspachtel eignet sich als Endbeschichtung oder als Untergrund für Versiegelungen, Anstriche, etc. auf mineralische Grundputze, Putzträgerplatten, Abriebe und gestrichene Untergründe (nicht geeignet sind Leim-, Öl- und Kalkfarben). Er wird auch vorrangig als Untergrund für Effekt-Lasuren verwendet.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
534013	Dekorspachtel weiss	1.6 kg/mm	25	24	5.35	133.75

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat-Dispersion	nein	weiss	1-3 mm		Innen	12 Monate		Hand/Maschine



15.4 Füllstoff/Fugenfüller 47

Wird als Gipsspachtel und zum Versetzen und Ausspachteln von Granol Zwischenwandplatten (Gips) angewendet. Ebenfalls geeignet zum Ausfüllen und Spachteln von Fugen, Rissen und Löchern im Innenbereich. Als Untergründe eignen sich gekratzte, raue gips- und zementgebundene Grundputze. Auf glatte Untergründe wie Beton, Bauplatten, etc. muss dem Füllstoff/Fugenfüller pro Sack 1.5 kg Binder A beigemischt werden. Geeignet als Untergrund für mineralische und kunststoffgebundene Deckputze und Anstriche.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
434710	Füllstoff/Fugenfüller 47	1.0 kg/mm	17	42	52.75	3'103.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige	1-3 mm	8 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 60 Minuten	Hand



15.5 Füllstoff/Fugenfüller 48 Hydrophobiert

Wird als Gipsspachtel und zum Versetzen und Ausspachteln von imprägnierten Granol Zwischenwandplatten (Gips) angewendet. Ebenfalls geeignet zum Ausfüllen und Spachteln von Fugen, Rissen und Löchern. Als Untergründe eignen sich gekratzte, raue gips- und zementgebundene Grundputze. Auf glatte Untergründe wie Beton, Bauplatten, etc. muss dem Füllstoff/Fugenfüller pro Sack 1.5 kg Binder A beigemischt werden. Geeignet als Untergrund für mineralische und kunststoffgebundene Deckputze und Anstriche.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
434810*	Füllstoff/Fugenfüller 48 hydrophobiert	1.0 kg/mm	17	42	64.92	3'819.00

* Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	grün	1-3 mm	8 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 60 Minuten	Hand



15.6 Gips-Rollspachtel 24

Wird als rollbarer Gipsspachtel zum Erstellen von glatten Oberflächen und zur Sanierung von unebenen Glattputzen angewendet. Als Untergrund eignen sich Grundputze, Ausgleichputze, Spachtelungen, Farbanstriche, etc. Geeignet als Untergrund für Farbanstriche, Spritzputze, Abriebe. Mineralische Deckbeschichtungen müssen mit 2 kg Binder A pro Sack (30 kg) vergütet werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
433310	Gips-Rollspachtel 24	70 g/Auftrag	25	21	65.68	2'627.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige	0-5 mm		Innen	6 Monate	ca. 60 Minuten	Hand



15.7 Glätter 32

Wird als Glättputz angewendet. Als Untergrund eignen sich Grundputze (Gips oder Zement). Auf Beton, Bauplatten, Zwischenwandplatten und bestehende Untergründe ist vorgängig eine Granolan Kombi-Haftbrücke zu streichen. Geeignet als Untergrund zur Aufnahme von Farbanstrichen, Tapeten, Abrieben und Spritzputzen. Zum Tapezieren sind 3 mm Schichtstärke erforderlich.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
433320	Glätter 32	1.0 kg/mm	25	21	25.38	1'015.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige	2-5 mm	24 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 45 Minuten	Hand



15.8 Granovit-Spachtel 81

Ist ein beschleunigt abbindender, zementgebundener Spachtel. Geeignet für Renovationen und Sanierungen. Er haftet auf Fliesen und Natursteinen, auf Beton, div. Mauerwerke, auf zementgebundenen, kunststoffvergüteten oder -gebundenen Grund- und Glättputzen, Abrieben und Farbanstrichen, auf div. zementgebundenen Baupl., auf Metall, auf Holzpl. aller Art, etc. Haftet nicht auf Aluminium und schlecht auf OS-B-Platten. Geeignet als Untergrund für mineral. bis kunststoffgebundene Abriebe, Spritzputze, etc. Dank seinem spez. Abbindeverhalten kann er nach 3 Tagen weiterbeschichtet werden. Die min. Schichtstärke beträgt 1 mm und als Untergrund für 2-Komponenten-Farben 3 mm. Die max. Schichtstärke beträgt 5 mm.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415910	Granovit-Spachtel 81	1.1 kg/mm	25	32	58.78	2'351.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement	ja	beige	1-5 mm	14 Liter/Sack	Aussen/Innen	6 Monate	ca. 40 Minuten	Hand



15.9 Magnetspachtel

Der Magnetspachtel ist ein Spachtel mit einer erheblichen Konzentration an magnetisierbaren Mineralien. Der Magnetspachtel besitzt daher eine sehr hohe Anziehung für Magnete. Magnetspachtel eignet sich als Untergrund für Magnetwände im Innenbereich, wie zum Beispiel in Schulgebäuden, Präsentationsräumen, Büros, etc.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Körnung mm	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
534012	Magnetspachtel grob	0.3	2.6 kg/mm	25	24	14.90	372.50
534031	Magnetspachtel fein	0.1	2.4 kg/mm	25	24	17.85	446.25

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat-Dispersion	nein	schwarz			Innen	6 Monate		Hand



15.10 Planogran 22

Wird als dünn-schichtiger Glattputz angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Grundputze, Bauplatten, Zwischenwandplatten, etc. Auf glatten nicht saugenden Untergründen muss der Planogran 22 mit 2 kg Binder A pro Sack (30 kg) vergütet werden. Geeignet als Untergrund zur Aufnahme von Farbanstrichen, Tapeten, Abrieben und Spritzputzen. Zum Tapezieren sind 3 mm Schichtstärke erforderlich.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
433330	Planogran 22	1.0 kg/mm	30	21	33.69	1'123.00

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	beige	2-5 mm	24 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 45 Minuten	Hand



15.11 Renospachtel 61

Wird als Gips-spachtel bei Renovierungsarbeiten angewendet. Als Untergrund eignen sich Beton, Grundputze/Glattputze, Bauplatten, Zwischenwandplatten, Abriebe, Farbanstriche (nicht geeignet sind Ölfarben, Kalkfarben). Geeignet als Untergrund für Anstriche, Abriebe, Spritzputze, etc. Mineralische Beschichtungen müssen mit 2 kg Binder A pro Sack (30 kg) vergütet werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
437000	Renospachtel 61 Gips-Universalspachtel	1.0 kg/mm	25	21	41.05	1'642.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Gips, Kalk	ja	weiss	1-5 mm	24 Liter/Sack	Innen	6 Monate	ca. 80 Minuten	Hand



15.12 GranoStone

GranoStone ist ein mineralischer dekorativer Modellierputz für die Herstellung von strukturierten Oberflächen, wie Betonoptik. GranoStone ist ein beschleunigt abbindender, zementgebundener Dekorputz für den Innen- und Aussenbereich. Für die individuelle Farbgebung wird während der Verarbeitung eine pulverförmige Pigmentmischung zugegeben. Je nach Arbeitstechnik können mit einer Traufel oder einem Schwamm Brett individuelle Strukturen erreicht werden.

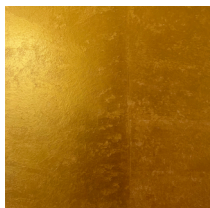


Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis CHF/Sack	Preis CHF/t
415920	GranoStone	1.1 kg/mm	25	32	76.10	3'044.00

Farbtonzuschlag für eingefärbte Produkte

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Zement, organische Bindemittel	ja	grau	1 - 5 mm	11 Liter / Sack	Innen	6 Monate	ca. 90 Min.	Hand

16. Lasuren / Versiegelung



16.1 GranoAcryl 1K-Lasur Gold

GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552000*	GranoAcryl 1K-Lasur Perlglanz Gold	50g / m ²	1		92.70	92.70
552001*	GranoAcryl 1K-Lasur Perlglanz Gold	50g / m ²	5		87.55	437.75
552002*	GranoAcryl 1K-Lasur Perlglanz Gold	50g / m ²	15		82.40	1'236.00
552042*	GranoAcryl 1K-Lasur Flash Gold	50g / m ²	1		105.05	105.05
552043*	GranoAcryl 1K-Lasur Flash Gold	50g / m ²	5		99.90	499.50
552044*	GranoAcryl 1K-Lasur Flash Gold	50g / m ²	15		94.75	1'421.25
552045*	GranoAcryl 1K-Lasur Perlglanz Blattgold	50g / m ²	1		105.05	105.05
552046*	GranoAcryl 1K-Lasur Perlglanz Blattgold	50g / m ²	5		99.90	499.50
552047*	GranoAcryl 1K-Lasur Perlglanz Blattgold	50g / m ²	15		94.75	1'421.25

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	gold	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.2 GranoAcryl 1K-Lasur Silber

GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552009*	GranoAcryl 1K-Lasur Perlglanz Opal-Silber	50g / m ²	1		97.85	97.85
552010*	GranoAcryl 1K-Lasur Perlglanz Opal-Silber	50g / m ²	5		87.55	437.75
552011*	GranoAcryl 1K-Lasur Perlglanz Opal-Silber	50g / m ²	15		82.40	1'236.00

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	silber	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.3 GranoAcryl 1K-Lasur Kupfer

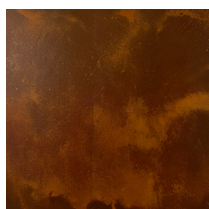
GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552021*	GranoAcryl 1K-Lasur Echkupfer	300 g / m ²	1		108.15	108.15
552022*	GranoAcryl 1K-Lasur Echkupfer	300 g / m ²	5		103.00	515.00
552023*	GranoAcryl 1K-Lasur Echkupfer	300 g / m ²	15		97.85	1'467.75

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	Kupfer	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.4 GranoAcryl 1K-Lasur Rost

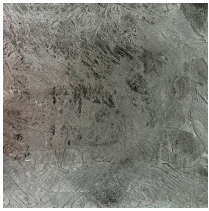
GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552012*	GranoAcryl 1K-Lasur Rost-Effekt 75, fein	700 g / m ²	1		71.05	71.05
552013*	GranoAcryl 1K-Lasur Rost-Effekt 75, fein	700 g / m ²	5		65.90	329.50
552014*	GranoAcryl 1K-Lasur Rost-Effekt 75, fein	700 g / m ²	15		60.75	911.25
552015*	GranoAcryl 1K-Lasur Rost-Effekt 90, grob	700 g / m ²	1		71.05	71.05
552016*	GranoAcryl 1K-Lasur Rost-Effekt 90, grob	700 g / m ²	5		65.90	329.50
552017*	GranoAcryl 1K-Lasur Rost-Effekt 90, grob	700 g / m ²	15		60.75	911.25

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	Rost	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.5 GranoAcryl 1K-Lasur Weissaluminium

GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552006*	GranoAcryl 1K-Lasur RAL 9006 Weissaluminium	50g / m ²	1		55.60	55.60
552007*	GranoAcryl 1K-Lasur RAL 9006 Weissaluminium	50g / m ²	5		50.45	252.25
552008*	GranoAcryl 1K-Lasur RAL 9006 Weissaluminium	50g / m ²	15		45.30	679.50

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	aluminium	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.6 GranoAcryl 1K-Lasur Stucco

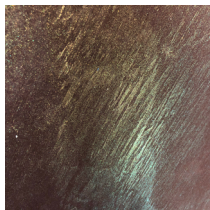
GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552039*	GranoAcryl 1K-Lasur, Stucco Lasur grau	50g / m ²	1		77.25	77.25
552040*	GranoAcryl 1K-Lasur, Stucco grau	50g / m ²	5		72.10	360.50
552041*	GranoAcryl 1K-Lasur, Stucco grau	50g / m ²	15		66.95	1'004.25

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	grau	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.7 GranoAcryl 1K-Lasur Chamäleon

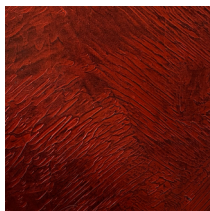
GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552003*	GranoAcryl 1K-Lasur,Chameleon Blau/Grün/Gold	50g / m ²	1		133.90	133.90
552004*	GranoAcryl 1K-Lasur Chameleon Blau/Grün/Gold	50g / m ²	5		128.75	643.75
552005*	GranoAcryl 1K-Lasur Chameleon Blau/Grün/Gold	50g / m ²	15		123.60	1'854.00
552020*	GranoAcryl 1K-Lasur Chameleon Rot/Violett/Blau	50g / m ²	1		135.95	135.95
552019*	GranoAcryl 1K-Lasur Chameleon Rot/Violett/Blau	50g / m ²	5		130.80	654.00
552018*	GranoAcryl 1K-Lasur Chameleon Rot/Violett/Blau	50g / m ²	15		125.65	1'884.75

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	blau, grün, gold, rot, violett, blau	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.8 GranoAcryl 1K-Lasur Rubinrot

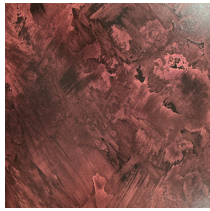
GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552033*	GranoAcryl 1K-Lasur, Rubinrot	50g / m ²	1		123.60	123.60
552034*	GranoAcryl 1K-Lasur, Rubinrot	50g / m ²	5		118.45	592.25
552035*	GranoAcryl 1K-Lasur, Rubinrot	50g / m ²	15		113.30	1'699.50

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	rot	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.9 GranoAcryl 1K-Lasur Solaris Red

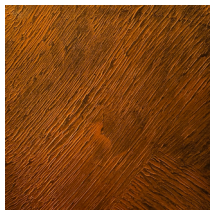
GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552030*	GranoAcryl 1K-Lasur, Solaris Red	50g / m ²	1		262.65	262.65
552031*	GranoAcryl 1K-Lasur, Solaris Red	50g / m ²	5		257.50	1'287.50
552032*	GranoAcryl 1K-Lasur, Solaris Red	50g / m ²	15		252.35	3'785.25

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	rot	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.10 GranoAcryl 1K-Lasur Topas Orange

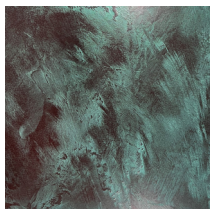
GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552036*	GranoAcryl 1K-Lasur, Topas Orange	50g / m ²	1		127.70	127.70
552037*	GranoAcryl 1K-Lasur Topas Orange	50g / m ²	5		122.55	612.75
552038*	GranoAcryl 1K-Lasur, Topas Orange	50g / m ²	15		117.40	1'761.00

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	orange	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.11 GranoAcryl 1K-Lasur Smaragdgrün

GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552024*	GranoAcryl 1K-Lasur, Smaragdgrün	50g / m ²	1		130.80	130.80
552025*	GranoAcryl 1K-Lasur, Smaragdgrün	50g / m ²	5		125.65	628.25
552026*	GranoAcryl 1K-Lasur Smaragdgrün	50g / m ²	15		120.50	1'807.50

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	grün	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.12 GranoAcryl 1K-Lasur Electric Blue

GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552027*	GranoAcryl 1K-Lasur Electric Blue	50g / m ²	1		262.65	262.65
552028*	GranoAcryl 1K-Lasur, Electric Blue	50g / m ²	5		257.50	1'287.50
552029*	GranoAcryl 1K-Lasur, Electric Blue	50g / m ²	15		252.35	3'785.25

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	Blau	5 - 20 µm	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.13 GranoAcryl 1K-Versiegelung, glänzend

GranoAcryl Versiegelung ist eine wasserverdünnbare 1K-Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen. Aufgrund der hohen Chemikalien- und UV-Beständigkeit von GranoAcryl werden die Oberflächen deutlich aufgewertet. Die Beschichtung bietet eine schützende Wirkung und kann sehr leicht gereinigt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551825*	GranoAcryl 1K-Versiegelung glänzend	120g / m ²	1		35.00	35.00
551826*	GranoAcryl 1K-Versiegelung glänzend	120g / m ²	5		29.90	149.50
551827*	GranoAcryl 1K-Versiegelung glänzend	120g / m ²	15		24.70	370.50

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	transparent		-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.14 GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidenglanz

GranoAcryl Versiegelung ist eine wasserverdünnbare 1K-Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen. Aufgrund der hohen Chemikalien- und UV-Beständigkeit von GranoAcryl werden die Oberflächen deutlich aufgewertet. Die Beschichtung bietet eine schützende Wirkung und kann sehr leicht gereinigt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551833*	GranoAcryl 1K-Versiegelung seidenglanz	120g / m ²	1		35.00	35.00
551832*	GranoAcryl 1K-Versiegelung seidenglanz	120g / m ²	5		29.90	149.50
551831*	GranoAcryl 1K-Versiegelung seidenglanz	120g / m ²	15		24.70	370.50

***Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	transparent		-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.15 GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidenmatt

GranoAcryl Versiegelung ist eine wasserverdünnbare 1K-Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen. Aufgrund der hohen Chemikalien- und UV-Beständigkeit von GranoAcryl werden die Oberflächen deutlich aufgewertet. Die Beschichtung bietet eine schützende Wirkung und kann sehr leicht gereinigt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551824*	GranoAcryl 1K-Versiegelung seidenmatt	120g / m ²	1		35.00	35.00
551823*	GranoAcryl 1K-Versiegelung seidenmatt	120g / m ²	5		29.90	149.50
551822*	GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidenmatt	120g / m ²	15		24.70	370.50

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	transparent		-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.16 GranoAcryl 1K-Versiegelung, stumpfmatt

GranoAcryl Versiegelung ist eine wasserverdünnbare 1K-Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen. Aufgrund der hohen Chemikalien- und UV-Beständigkeit von GranoAcryl werden die Oberflächen deutlich aufgewertet. Die Beschichtung bietet eine schützende Wirkung und kann sehr leicht gereinigt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551830*	GranoAcryl 1K-Versiegelung stumpfmatt	120g / m ²	1		35.00	35.00
551829*	GranoAcryl 1K-Versiegelung stumpfmatt	120g / m ²	5		29.90	149.50
551828*	GranoAcryl 1K-Versiegelung stumpfmatt	120g / m ²	15		24.70	370.50

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein			-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.17 GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidenglanz schwarz

GranoAcryl Versiegelung ist eine wasserverdünnbare 1K-Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen. Aufgrund der hohen Chemikalien- und UV-Beständigkeit von GranoAcryl werden die Oberflächen deutlich aufgewertet. Die Beschichtung bietet eine schützende Wirkung und kann sehr leicht gereinigt werden.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551836*	GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidengl. schwarz	120g / m ²	1		35.00	35.00
551835*	GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidengl. schwarz	120g / m ²	5		29.90	149.50
551834*	GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidengl. schwarz	120g / m ²	15		24.70	370.50

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	schwarz		-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.18 GranoMin mineralische Versiegelung

Die mineralische Versiegelung GranoMin ist eine diffusionsoffene transparente Versiegelung auf Basis Kaliumwasserglas und einer feinteiligen Dispersion. Der Glanzgrad des Untergrundes wird durch die mineralische Versiegelung GranoMin nur sehr geringfügig beeinflusst. Daher können spezielle Effektputze imprägniert werden, ohne dass der gewünschte Glitzer-Effekt gestört wird.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
551840*	GranoMin Versiegelung mineralisch	200 - 300g / m ²	5		20.10	100.50
551841*	GranoMin Versiegelung mineralisch	200 - 300g / m ²	12		14.95	179.40

*** Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Wasserglas	ja	transparent		-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.19 GranoPur 2K-Versiegelung, seidenglanz

GranoPur Versiegelung ist eine wasserverdünnbare Zwei-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen. Aufgrund der hohen Chemikalien- und UV-Beständigkeit von GranoPur werden die Oberflächen deutlich aufgewertet. Die Beschichtung bietet eine optimal schützende Wirkung und wird deshalb für höher beanspruchte Bereiche, wie z.B. in Küchen oder Restaurants, eingesetzt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552700*	GranoPur 2K Versiegelung seidenglanz	120g / m ²	1		45.30	45.30
552701*	GranoPur 2K Versiegelung seidenglanz	120g / m ²	3		40.15	120.45
552702*	GranoPur 2K Versiegelung seidenglanz	120g / m ²	12		35.00	420.00

*** Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein		-	-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.20 GranoPur 2K-Versiegelung, seidenglanz schwarz

GranoPur Versiegelung ist eine wasserverdünnbare Zwei-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen. Aufgrund der hohen Chemikalien- und UV-Beständigkeit von GranoPur werden die Oberflächen deutlich aufgewertet. Die Beschichtung bietet eine optimal schützende Wirkung und wird deshalb für höher beanspruchte Bereiche, wie z.B. in Küchen oder Restaurants, eingesetzt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552706*	GranoPur 2K Versiegelung seidenglanz schwarz	120g / m ²	1		53.55	53.55
552707*	GranoPur 2K Versiegelung seidenglanz schwarz	120g / m ²	3		48.40	145.20
552708*	GranoPur 2K Versiegelung seidenglanz schwarz	120g / m ²	12		43.25	519.00

*** Auf Bestellung**

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein			-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.21 GranoPur 2K-Versiegelung, seidenmatt

GranoPur Versiegelung ist eine wasserverdünnbare Zwei-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen. Aufgrund der hohen Chemikalien- und UV-Beständigkeit von GranoPur werden die Oberflächen deutlich aufgewertet. Die Beschichtung bietet eine optimal schützende Wirkung und wird deshalb für höher beanspruchte Bereiche, wie z.B. in Küchen oder Restaurants, eingesetzt.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verbrauch ca. pro m ²	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552703*	GranoPur 2K Versiegelung seidenmatt	120g / m ²	1		53.55	53.55
552704*	GranoPur 2K Versiegelung seidenmatt	120g / m ²	3		48.40	145.20
552705*	GranoPur 2K Versiegelung seidenmatt	120g / m ²	12		43.25	519.00

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
Acrylat	nein	transparent		-	Innen	12 Monate	ca. 2 Min.	Hand



16.22 GranoPur Härter H1

GranoPur Härter H1 ist ein Polyisocyanat zur Härtung von PUR-Systemen. Der Härter wird als zweite Reaktionskomponente für die GranoPur 2K-Versiegelungen verwendet. Es ist unbedingt das angegebene Mischungsverhältnis einzuhalten. Isocyanate reagieren mit Luftfeuchtigkeit, aus diesem Grund das Härter-Gebinde immer luftdicht verschliessen. Angebrochene Gebinde möglichst bald aufbrauchen.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform kg/Gebinde	Gebinde pro Palette	Preis CHF/kg	Preis CHF/Gebinde
552500*	GranoPur Härter H1	.09		113.30	10.20
552501*	GranoPur Härter H1	.25		103.00	25.75
552502*	GranoPur Härter H1	1		92.70	92.70

*Auf Bestellung

Bindemittel	mineralisch sia 242	Farbe	Schichtstärken	Wasserbedarf	Anwendung	Lagerung	Verarbeitungszeit	Verarbeitung
	nein				Innen			

Logistik

Allgemeine Transportzuschläge

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Preis CHF
409070	Leerfahrten da Baustellenzufahrt verhindert	5.00/km
409080	Wartezeiten ab 30 Minuten bei Silostellung / Siloabholung / Materiallieferung	80.00/ ½h
409121	Zweite Abladestelle (max. 25km Radius), nur auf Vorbestellung	90.00/Stk.
409122	Silo Express-Lieferung (Bestellung/Lieferung am selben Tag)	130.00/Stk.
444204	Terminlieferungen	120.00/Stk.

Zuschläge Lieferungen

444200	Zuschlag beim netto fakturierten Warenwert von CHF 0.00-500.00 pro Lieferung	auf Anfrage
444201	Zuschlag beim netto fakturierten Warenwert von CHF 500.05-1000.00 pro Lieferung	250.00
444202	Zuschlag beim netto fakturierten Warenwert von CHF 1000.05-1500.00 pro Lieferung	200.00

„Netto fakturierter Warenwert“ versteht sich exkl. MwSt. und/oder Logistikzuschläge

Hebegeräte

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Preis CHF
444105	Kranablad, Ablad pro Stunde	210.00/h
890070	Kranablad mit Spezial-Drehkopfgabel, Ablad pro Stunde	310.00/h

Bei Anlieferung „Kran neben LKW“, wird die Ware nur auf den Boden neben LKW entladen.
Somit wird z.B. auch die Ware nicht vor eine Fensteröffnung in 1 Meter Höhe oder auf ein Podest gestellt.

Paletten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Preis CHF
444000	EUR-/SBB-Paletten Verrechnung bei Lieferung	20.00/Stk.
444020	EUR-/SBB-Paletten Gutschrift bei Rücknahme	15.00/Stk.
445000	EUR-/SBB-Rahmen	69.00/Stk.

Schrumpfaube

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Preis CHF
933900	Schrumpfaube	7.00/Stk.

Transportzuschläge Klein-Silo

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Preis CHF
409063	Nachlieferung 1 Tonne	160.00/Stk.
409062	Nachlieferung 2 Tonnen	110.00/Stk.
409061	Zuschlag Kleinsilo Lieferung unter 3 Tonnen	210.00/Stk.

Bei Rücknahme von Silomaterial wird 65% rückvergütet.
Silo Retoumaterial unter 500kg wird nicht gutgeschrieben.

Big Bag

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Preis CHF
440200	Big-Bag Verrechnung bei Lieferung	40.00/Stk.
444070	Big-Bag Gutschrift bei Rücknahme	10.00/Stk.

Transportzuschläge Gross-Silo

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Preis CHF
409020	Siloumstellung	255.00/Stk.
409040	Siloleerstellung auf Baustelle ohne Materiallieferung	255.00/Stk.
409090	Ausblasen bei Abholung Silomaterial über 12 Tonnen	130.00/h
409120	Zuschlag Silo Lieferung unter 8 Tonnen	260.00/Stk.

Bei Rücknahme von Silomaterial wird CHF 50.00/t von der Gutschrift abgezogen.
Silo Retourmaterial unter 1 Tonne wird nicht gutgeschrieben.

Vorführer / Farbtonabnahmen / Werkstattmonteur

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Preis CHF
750006	Vorführmeister	120.00/h
559122	Farbtonabnahme Labormitarbeiter/-in mit Werkzeug	95.00/h
499930	Werkstattmonteur mit Werkzeug	100.00/h
409091	Reinigung stark verschmutzter Durchlaufmischer inkl. Verbrauchsmaterial	150.00/h
750004	Fahrtspesen Vorführer / Farbtonabnahmen / Werkstattmonteur	1.30/km

Schreinerarbeiten Türen-Zargen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Preis CHF
890073	Schreiner mit Werkzeug	110.00/h
890901	Wegpauschale Schreiner 0-15 km	85.00 pl
890902	Wegpauschale Schreiner 15-40 km	135.00 pl
890903	Wegpauschale Schreiner 40-60 km	185.00 pl
890904	Wegpauschale Schreiner 60-100 km	235.00 pl
890905	Wegpauschale Schreiner ab 100 km	auf Anfrage

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma Granol AG

1. Allgemeines

Die Granol AG bemüht sich, dem Kunden das gesamte Produkteprogramm ständig zur Verfügung zu halten. Ungeachtet dieses Grundsatzes hat die Granol AG jedoch das Recht, Produkte jederzeit technisch zu verändern, Gebindegrössen zu wechseln und die Verkaufspreise und Lieferfristen anzupassen. Angebote, Verkäufe und Lieferungen durch uns erfolgen ausschliesslich aufgrund unserer nachstehenden allgemeinen Geschäftsbedingungen. Durch das Eingehen einer Geschäftsbeziehung mit uns, anerkennt der Besteller diese Bedingungen als massgebend und bindend.

2. Angebot und Preise

2.1 Die Preise verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer und sind nur gültig für Lieferungen in der Schweiz.

2.2 Aufträge sind erst dann bindend, wenn sie schriftlich durch eine Auftragsbestätigung der Granol AG bestätigt sind.

2.3 Die Risiken der mündlichen Bestellübermittlung trägt der Kunde.

2.4 Auf Verrechnungen von unter einem Gebinde (<20kg, resp. <25kg) wird ein Kleinmengenzuschlag von CHF 30.00/Stk. aufgeschlagen.

2.5 Sofern nichts anderes Schriftliches vereinbart wurde, gelten Franko-Preise ab CHF 1'500.00 netto fakturiertem Warenwert. Die Lieferung erfolgt per LKW in das Lager des Kunden, Baustelle oder Talstation.

Bei Unterschreitung des Mindestbestellwertes wird ein Transportzuschlag gemäss Tarifrliste wie folgend verrechnet:

- a) CHF 0 – CHF 500.00 pro Lieferung, auf Anfrage
- b) CHF 500.05 – CHF 1'000.00 pro Lieferung CHF 250.00
- c) CHF 1'000.05 – CHF 1'500.00 pro Lieferung CHF 200.00
- d) Lieferungen mit Kranwagen werden nach Aufwand verrechnet

2.6 Die Zonen-Zuschläge sind für uns nur insoweit verpflichtend, als dass der Strassenzustand eine Zufahrt per LKW erlaubt. Ansonsten wird nach tatsächlichem Aufwand verrechnet.

2.7 Transportzuschläge sowie Logistik am Bau und Paletten werden gemäss aktueller Granol-Preisliste verrechnet.

2.8 Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten und erfordern keine Voranzeige, sofern diese durch Preiserhöhungen von Rohstoffen, Zulieferanten, Transportkosten oder Wechselkurse verursacht werden.

3. Zahlungsbedingungen und Konditionen

3.1 Es gelten die auf der Faktura aufgedruckten Zahlungskonditionen. Ungerechtfertigte Abzüge werden nachbelastet.

Nach Ablauf der auf den Fakturen angegebenen Zahlungsfrist befindet sich der Kunde in Verzug und hat einen Verzugszins zu bezahlen. Der Verzugszins wird ab Verfalldatum marktüblich berechnet und wird durch die Granol AG festgelegt. Er beträgt mindestens 5 %.

3.2 Soweit unsere Lieferungen über den Baustoffhandel abgerechnet werden, gelten dessen Zahlungsbedingungen.

3.3 Die Granol AG ist berechtigt, im Rahmen der bereits vorgenommenen Lieferungen, Akontozahlungen zu verlangen. Bei objektbezogenem hergestelltem Material ist die Granol AG berechtigt, eine 100% Vorauszahlung oder eine Bankgarantie in der Höhe des Gesamtbetrages zu verlangen.

4. Versand und Liefertermine

4.1 Bestätigte Liefertermine werden nach bester Möglichkeit eingehalten, jedoch gelten diese nicht als rechtlich verbindliche, fixe Liefertermine.

In Fällen höherer Gewalt (als welche auch Betriebsstörungen, Materialmangel und Staus auf Strassen gelten) sind wir von der Einhaltung des Liefertermins entbunden, ohne dass der Besteller daraus irgendwelche Ansprüche herleiten kann. Für Lieferverzögerungen wird keine Haftung übernommen.

4.2 Eine Entschädigung für mögliche Wartezeiten bei verspäteter Lieferung (auch von unseren Zulieferanten) wird nicht übernommen. Die Granol AG haftet in keinem Fall für die Folge einer Bauverzögerung.

4.3 Aufwendungen für schwierige Zufahrten, zusätzliche Leistungen und nicht von der Granol AG verschuldete Wartezeiten werden unabhängig von der Art der Rechnungsstellung, gesondert an den Käufer verrechnet.

4.4 Bei Transitleistungen ist eine Zustellung mit Solo-Zufahrt nur möglich, wenn die Ware umgeladen wird. Die Kosten für das Umladen und das allfällige Nachfrachten werden nach effektivem Aufwand weiterbelastet.

4.5 Die Kosten für die Lieferung per DHL/Post/UPS/etc. oder Bahn, werden dem Besteller in jedem Fall separat in Rechnung gestellt.

4.5.1 Für nicht stapelbare Sendungen wie zum Beispiel Kessel oder Säcke, wird eine Gebühr für Versand und Verpackung von CHF 50.00 erhoben.

4.5.2 Für stapelbare Sendungen, wie zum Beispiel viereckige Verpackungen der Musterplatten, wird eine Gebühr für Versand und Verpackung von CHF 25.00 erhoben.

4.5.3 Eine Sendung von Musterplatten ist volumen- und gewichtsabhängig und enthält ca. 1 bis maximal 3 Stück pro Verpackung.

4.6 Der Versand und der Ablad erfolgt stets auf Gefahr des Bestellers.

4.7 Der Warenempfänger trägt die Verantwortung, dass Entladungshilfsmittel bereitstehen und die Sicherheitsvorschriften eingehalten werden.

4.8 Für speziell eingekaufte Produkte (z.B. Feba, Stahlton Bauteile, Dosteba, Stecher etc.) gelten die Lieferbedingungen/Transportkosten des jeweiligen Lieferanten.

4.9 Bei jedem Versand wird ein Logistik-Zuschlag von 0.85 % auf den Nettowarenwert erhoben.

5. Verpackung und Baustellenlogistik

5.1 Die Lieferung erfolgt in den jeweiligen Original-Verpackungen und Original-Gebinden. Bei frachtfreier Rückgabe einwandfreier und tauschfähiger Paletten und Big Bags an uns, erfolgt eine Gutschrift.

5.2 Bestellte und genutzte Baustellenlogistik wie Hebevorrichtungen (Kranfahrzeuge) und Werkzeuge werden gemäss der Granol-Preisliste verrechnet. Die Benutzung erfolgt auf eigene Gefahr. Für entstandene Schäden und deren Ersatz haftet der Besteller.

5.3 Ist für die Anlieferung eine fixe Anlieferzeit oder ein Zeitfenster vereinbart und kann mit dem Entlad nicht zum vereinbarten Zeitpunkt begonnen werden, so fallen nach Ablauf von 30 Minuten Wartezeitkosten an. Die Wartezeit wird nach effektivem Aufwand pro ½ Stunde dem Besteller in Rechnung gestellt.

5.4 Können Abholungen (leere Paletten, Material, Silos, usw.) nicht wie geplant/vereinbart ausgeführt werden und liegt der Fehler nicht bei der Granol AG, wird pauschal ein einmaliger Zuschlag für die Leerfahrt verrechnet.

5.5 Die Entladung muss vom Warenempfänger sichergestellt werden. Der Warenempfänger trägt im Einzelnen die Verantwortung, dass vor Ort die Zufahrt wie auch die Organisation, Reservation von Entladehilfsmittel und die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften sichergestellt ist.

Das heisst zum Beispiel:

- Sind Absperrungen, Zufahrtsbewilligungen, soweit notwendig organisiert? Ist die Polizei etc. gegebenenfalls informiert?
 - Sind Entladehilfsmittel organisiert, ist der Spezialkran reserviert, ist der Spezialkran bestellt, gibt es einen Stapler vor Ort?
 - Steht geschultes und erfahrenes Personal zur Entladung zur Verfügung?
 - Ist die Warenannahme organisiert, wissen Mitarbeiter vor Ort, was angeliefert werden soll?
 - Sind alle betroffenen Bereiche gegen Beschädigungen geschützt?
- 5.6 Der Käufer ist für die Strom- und Wasserversorgung selbst verantwortlich.

6. Miete Silo, Maschinen, Geräte

6.1 Silos stellt die Granol AG für die Verarbeitung ihrer Produkte leihweise zur Verfügung. Sie bleiben immer im Eigentum der Granol AG.

6.2 Der Käufer haftet für jeden Schaden der ihm zu Verfügung gestellten Silos, Maschinen und Geräte. Er ist verpflichtet, das Silo, sowie die zugehörigen Mischer, Mischpumpen und Geräte sorgfältig zu behandeln und in betriebsbereitem Zustand zu halten. Behebung von Schäden, die nachweislich auf Vernachlässigung der Sorgfaltspflicht oder unsachgemässer Behandlung von Silos, Maschinen und Geräten zurückzuführen sind, werden dem Käufer in Rechnung gestellt.

6.3 Der Käufer bestimmt den Standort des Silos und bereitet diesen vor Anlieferung auf eigene Kosten vor. Dieser ist ausschliesslich für die Standsicherheit am zugewiesenen Aufstellort verantwortlich; er garantiert die Standsicherheit von Silos oder Maschinen am Aufstellort.

Der Zufahrtsweg mit einer Breite von 3.5 m und einer Höhe von 4m muss ohne besondere Umstände durch das Silo-Transportfahrzeug auf sicherer Fahrbahn ungehindert erreicht werden. Zudem ist zu beachten, dass die Fahrzeuge ein Gewicht von bis zu 40t haben.

6.4 Reinigung stark verschmutzter Durchlaufmischer inkl. Verbrauchsmaterial CHF 150.00/h.

6.5 Mindestbestellung für Gross-Silolieferung sind 8to. Bei einer Bestellung von unter 8to, wird ein Zuschlag von CHF 260.00/Stk. verrechnet.

6.6 Bei Rücknahme von Gross-Silomaterial wird CHF 50.00/t von der Gutschrift abgezogen. Gross-Silo Retourmaterial unter 1 Tonne wird nicht gutgeschrieben.

6.7 Mindestbestellung für Klein-Silolieferung sind 3to. Bei einer Bestellung von unter 3to, wird ein Zuschlag von CHF 210.00/Stk. verrechnet.

6.8 Bei Rücknahme von Klein-Silomaterial erfolgt eine Gutschrift in Höhe von 70%. Klein-Silo Retourmaterial unter 500 kg wird nicht gutgeschrieben.

7. Gewährleistung, Beanstandung, Rückgaberecht

7.1 Die Ware gilt als vertragsgemäss geliefert, wenn bei uns nicht spätestens innerhalb von 3 Tagen nach Auslieferung eine schriftliche Beanstandung eintrifft.

7.2 Der Empfänger hat die Lieferung, die Vollständigkeit und deren äusserlich einwandfreien Zustand zu prüfen. Allfällige Beschädigungen oder Abweichungen sind auf dem Lieferschein zu vermerken und durch den Frachtführer gegenzeichnen zu lassen. Verdeckte Beschädigungen oder Abweichungen sind schriftlich, innerhalb von 3 Arbeitstagen, sowie grundsätzlich vor Verwendung oder Verarbeitung anzuzeigen.

7.3 Beanstandungen zu Farbtonungen müssen spätestens nach 3 Arbeitstagen nach Lieferung und in jedem Fall vor einer Anwendung schriftlich an die Granol AG gemeldet werden. Wird das Produkt trotzdem verarbeitet, kann keine nachträgliche Beanstandung an die Granol AG geltend gemacht werden. Der Farbton ist zwingend vor der Applikation zu kontrollieren.

7.4 Prüfungsmass für die Beurteilung von Mängelrügen sind die DIN-Normen. Abweichungen innerhalb der handelsüblichen Toleranzen bezüglich Mass, Menge, Gewicht, Qualität und Farbe gelten nicht als Mangel.

7.5 Wir übernehmen keine Haftung, hinsichtlich der von uns errechneten Menge. Wir rechnen mit einem mittleren Verbrauch, haben keinen Einfluss auf die Verarbeitung und kennen die Beschaffenheit des Baugrundes nicht.

Der Mengenauszug ist zwingend vom Unternehmer zu überprüfen.

7.6 Geliefertes Material wird nur in der ungeöffneten, unbeschädigten, sauberen und trockenen Originalverpackung zurückgenommen. Materialrücknahmen erfolgen nur bei vorgängigem Einverständnis der Granol AG und werden gemäss aktueller Granol-Preisliste vergütet.

7.6.1 Für wiederverwendbare, nicht eingefärbte Produkte in geschlossenen Gebinden, erfolgt eine Gutschrift in Höhe von 65%.

7.6.2 Für wiederverwendbare, eingefärbte Produkte in geschlossenen Gebinden, erfolgt eine Gutschrift in Höhe von 20%.

7.6.3 Für wiederverwendbare Trockenbau- und Handelsprodukte in vollständigen, unbeschädigten Gebinden, erfolgt eine Gutschrift in Höhe von 65%.

7.6.4 Für nicht wiederverwendbare Produkte, die entsorgt werden müssen, wird eine Entsorgungsgebühr von CHF 1.00/kg für wässrige Produkte, CHF 2.50/kg für lösemittelhaltige Produkte und CHF 0.60/kg für Sackmaterial erhoben.

7.7 Produkte auf Bestellung, Sonderanfertigungen, usw. (z.B. eingefärbte Materialien, Farben mit Sondertönen) werden nicht zurückgenommen und vergütet.

7.8 Bemängelte Waren sind vom Besteller bis zur endgültigen Klärung sachgemäss aufzubewahren.

8. Erstellung von Leistungsverzeichnissen/Angeboten

8.1 Die Granol AG übernimmt weder ausdrückliche noch stillschweigende Gewährleistung/Angebot für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität, der im Leistungsverzeichnis publizierten Informationen und deren Inhalte.

Das Leistungsverzeichnis/Angebot wird im Auftrag vom Planer, Bauherren oder Unternehmer, nach den uns überlassenen Plänen, erstellt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit sowie die Konstruktions- und Materialwahl, übernimmt die Granol AG keine Garantie respektive Haftung.

Das Leistungsverzeichnis/Angebot ist vom Auftraggeber auf die Richtigkeit und Vollständigkeit zu prüfen. Die Formulierung der oberen Sätze ist bei der Weiterverwendung anzuzeigen.

8.2 Die Granol AG führt keine Bauabnahmen, Ausführungsprotokolle oder Endabnahmen durch, ausser ein entsprechender schriftlicher Dienstleistungsvertrag wurde im Voraus gegenseitig vereinbart. Die Wahl der verarbeiteten Produkte, die Art und Weise der Ausführung und die Verwendung technischer Hilfsmittel und Werkzeuge obliegt der Verantwortung des Unternehmers. Sporadische Besuche oder Arbeitskontrollen von Mitarbeitern der Granol AG auf der Baustelle begründen keine weitergehende Haftung des Systemhalters.

8.3 Ausschreibungen mit einem Granol-, resp. Knaf-System, dienen als Grundlage für den Werkvertrag. Diese ist eine qualitativ hochstehende Dienstleistung, die bereits in Zusammenhang mit der allfälligen Lieferung steht. Sollten wir den Auftrag zur Lieferung des gesamten Systems nicht erhalten, erlauben wir uns unsere Aufwände für die Beratung, Ausschreibung, Bemusterung und bauphysikalische Berechnung dem Planer/Bauherrn in Rechnung zu stellen.

8.3.1 Für eine Standardausschreibung berechnen wir, bei Nichterhalten des Auftrages, eine Pauschale von CHF 500.00 pro Stück.

8.3.2 Zusätzliche Leistungen, welche von der Standardausschreibung Abweichen, werden separat nach Aufwand in Rechnung gestellt.

9. Produkteanwendung

9.1 Wir verweisen auf die Anweisungen in den entsprechenden technischen Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern. Diese sind als Richtlinien zu betrachten, die den in der Praxis gemachten Erfahrungen entsprechen. Eine Haftung für irgendwelche Schäden, die aufgrund überholter Anweisungen und Empfehlungen entstehen, kann nicht übernommen werden.

9.2 Für Schäden die bei der Verarbeitung und unmittelbar danach durch direkte Umwelteinflüsse (Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Temperatur, usw.) entstehen, kann die Granol AG nicht zur Rechenschaft gezogen werden. Produkte im Aussenbereich müssen nach dem Verarbeiten während einer angemessenen Frist geschützt werden.

9.3 Für Schäden, die aus der Verwendung bezüglich Verarbeitung der Ware entstehen, kommen wir nicht auf. Weiter Ansprüche (z.B. Mängelfolgeschäden) oder Schadenersatzforderungen jeder Art sind ausgeschlossen.

10. Bemusterung

10.1 Standard-Materialbemusterungen erfolgen auf Holzmusterplatten cm 50x50 oder A4 cm 20x29 der Granol AG. Pro Objekt werden 3 Putzmuster kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Ab 4 Putzmuster werden für alle weiteren Muster CHF 92.00/Stk. verrechnet. Bei Objektauftrag werden die verrechneten Putzmuster gutgeschrieben.

10.2 Spezialbemusterungen wie Granol-Effects, Kratzputz, Relief- und Striebig-putz, Kammzug, Spritzmuster sowie Kellenwurf, usw., erfolgen auf Holzmusterplatten cm 50x50 oder A4 cm 20x29 der Granol AG.

Pro Muster werden CHF 92.00/Stk. verrechnet.

10.3 Bei Materialbemusterungen mit Sonderformat, wird der Preis nach effektivem Materialaufwand und geleisteten Arbeitsstunden des Vorführers verrechnet.

10.4 Der Versand der Muster werden dem Besteller in jedem Fall separat in Rechnung gestellt.

10.5 Bemusterungen, Farbtonabnahmen und CM-Messungen am Objekt werden nach Aufwand verrechnet. Bei der CM-Messungen fallen zusätzliche Verbrauchsmaterialkosten von CHF 25.00 pro Messung an.

10.6 Bei Farbkarten der Granol AG werden CHF 25.00/Stk. verrechnet.

11. Verjährung

Soweit nicht anders vereinbart, verjähren alle Mängelansprüche des Käufers gegen die Granol AG nach Ablauf eines Jahres nach Lieferung der Ware.

12. Garantie

Garantien werden übernommen gemäss Fristen der SIA 118 und wenn

a) die Arbeitsausführung gemäss unseren Verarbeitungsvorschriften erfolgt ist.

b) unsere Zahlungskonditionen eingehalten wurden (für unbezahlte Materialien werden keine Garantieverpflichtungen übernommen).

13. Gerichtsstand und anwendbares Recht

Ausschliesslicher Gerichtsstand für allfällige Streitigkeiten ist für beide Parteien 6210 Sursee. Auf das Vertragsverhältnis ist schweizerisches Recht anwendbar. Im Falle eines Widerspruchs zwischen den verschiedenen Sprachversionen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen, geht die deutsche Version vor.

14. Schlussbestimmungen

Sollten einzelne der vorstehenden Bestimmungen unwirksam, teilunwirksam oder durch eine Sondervereinbarung ausgeschlossen sein, so wird hierdurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die Parteien verpflichten sich, die unwirksame oder teilunwirksame Bestimmung unverzüglich durch eine zulässige wirksame Bestimmung zu ersetzen, die nach ihrem Inhalt der ursprünglichen Absicht wirtschaftlich am nächsten kommt.

**Besondere Bestimmungen der Firma Granol AG für die Systeme
H6-Keramik/K- Kerag/stoneface****1. Allgemeines**

Bestellte objektbezogene Ware ist im vollen Umfang abzunehmen. Eine Rückgabe und/oder Stornierung bestellter Ware ist nicht möglich. Nachbestellungen werden nach Produktionsaufwand vollumfänglich weiter verrechnet. Preise verstehen sich über die angebotene Menge. Änderungen der Mengen bedingen ein neues Angebot. Teillieferungen erfolgen nur gegen Verrechnung eines Frachtzuschlages. Baustelle muss mit einem Sattelzug von ca. 18m Länge und einem Gesamtgewicht von 40t frei befahrbar sein. Eingebautes Bekleidungsmaterial gilt durch den verarbeitenden Unternehmer als akzeptiert. Eine nachträgliche Haftung seitens Lieferanten wird betreffend Abweichungen der Abmessungen, in der Oberflächenbeschaffenheit, in der Farbtonalität und der Liefermenge des Bekleidungsmaterials ausgeschlossen.

2. Keramik

2.1 Nach Abruf ist die Lagerung der Ware für max. 3 Wochen im Werk kostenfrei möglich. Nach Ablauf der Lagerfrist wird eine Koordinationspauschale für die Lagerung der Ware in Rechnung gestellt.

2.2 Bei Kleinmengen und Nachbestellungen von Keramik-Platten bei weniger als 50m² wird ein Zuschlag von CHF 250.00 verrechnet.

3. Profile/Kleinteile

Aluminium-Profile in Standardlängen sind in der Regel ab Lager lieferbar.

3.1 Die Längen-Toleranz bei Standardlängen beträgt +10mm/-0mm.

3.2 Die Längen-Toleranz bei Sonderlängen beträgt ± 0.5mm-1.0mm.

3.3 Sonderlängen von Aluminium-Profilen können bei Mengen ab 500 kg pro Profiltyp in Sonderlängen von 3000mm - 6500mm geliefert werden.

3.4 Über- und Unterlieferungen bei Sonderlängen sind bis zu 15% möglich und müssen akzeptiert werden.

3.5 Profile mit Sonderlängen werden von der Granol AG nicht zurückgenommen.

3.6 Profile mit Lackierung inkl. Zubehör werden nicht zurückgenommen.

3.7 Rohe Aluminium-Profile in Standardlängen, werden, wenn sie in einwandfreiem Zustand sind, nach Rücksprache mit Granol AG zurückgenommen und zu 65% gutgeschrieben. Der Transport geht zu Lasten des Auftraggebers.

4. Lackierungen

4.1 Profile und Turnfix werden nach Farb Wünschen lackiert. Für Lackieraufträge nach NCS und RAL wird ein Zuschlag von CHF 300.00 pro Farbe und Lackierauftrag verrechnet.

4.2 Glanzlackierungen/Glimmerfarben/Spezial-Farbtöne
Sonderlackierungen werden nach Aufwand verrechnet.

4.3 Bei Lackieraufträgen wird pro Farbe bei weniger als 500 Stück und/oder weniger als 100 Meter ein Kleinmengenzuschlag von CHF 150.00 verrechnet.

Stichwortverzeichnis

A		K	
Aktivator.....	58	Kalkogran 170.....	52
Anputzleiste.....	18	Kalkogran 250.....	22
Ansetzgips 10.....	54	Kalkogran 255.....	22
Armiergewebe.....	17	Kalkogran 270.....	44
Ausgleichsputz 300.....	13	Kalkogran 274.....	44
Aussenputzprofil 6002, 6001.....	20	Kalkogran 277.....	44
B		Kalkogran 303.....	13
Baugips 15.....	60	Kalkogran 305.....	14
Bewegungsfugenprofil.....	18	Kalkogran 410.....	23
Binder A.....	57	Kalkogran 412.....	23
Blancogran 30, 31.....	43	Kalkogran 413.....	24
D		Kalkogran Sumpfkalk/Grubenkalk.....	57
Decken- / Wandspachtel.....	60	Kantenrichtprofil 4004, 4006.....	20
Dekorspachtel.....	60	Kantenschutz.....	19
F		Kombi-Haftbrücke.....	52
Füllmörtel 370.....	55	Kunststoffputze.....	24-26
Füllstoff/Fugenfüller 47, 48.....	61	L	
G		Lehmbauplatte.....	17
Gasogran 900.....	55	Lehmputze.....	16,37
Gewebewinkel.....	19	M	
Gips-Kalk 28.....	43	Magnet.....	21
Gips-Rollspachtel 24.....	61	Magnetspachtel.....	62
Gleitband.....	17	N	
Glätter 32.....	62	Natursteingrund.....	49
Grana Spritzputz.....	22	Natursteinputz.....	27
GranoAcryl 1K-Lasur Chamäleon.....	67	Novogran 19, 20.....	45
GranoAcryl 1K-Lasur Electric Blue.....	69	P	
GranoAcryl 1K-Lasur Gold.....	64	Panzerarmiergewebe.....	17
GranoAcryl 1K-Lasur Kupfer.....	65	Panzerarmierungsgewebe.....	17
GranoAcryl 1K-Lasur Rost.....	65	Pittura Algizid-Fassadenreiniger.....	59
GranoAcryl 1K-Lasur Rubinrot.....	67	Pittura Dispersionsfarbe.....	39
GranoAcryl 1K-Lasur Silber.....	64	Pittura Isoliergrund.....	48
GranoAcryl 1K-Lasur Smaragdgrün.....	68	Pittura Silikonharzfarbe.....	39-40
GranoAcryl 1K-Lasur Solaris Red.....	68	Pittura Silikonharz Grundierfarbe.....	48
GranoAcryl 1K-Lasur Stucco.....	66	Pittura Sol-Silikatfarbe.....	40
GranoAcryl 1K-Lasur Topas Orange.....	68	Pittura Sol-Silikat Fixativ.....	58
GranoAcryl 1K-Lasur Weissaluminium.....	66	Pittura Sol-Tiefgrund wässrig.....	48
GranoAcryl 1K-Versiegelung, glänzend.....	69	Pittura Tiefgrund lösungsmittelhaltig.....	49
GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidenglanz.....	69	Planogran 22.....	63
GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidenglanz schwarz.....	70	Putzabschlussprofil.....	19-20
GranoAcryl 1K-Versiegelung, seidenmatt.....	70	Putzarmiergewebe.....	17
GranoAcryl 1K-Versiegelung, stumpfmatt.....	70	R	
Granolin Haftzusatz.....	57	Renogran 55,60.....	14
GranoMin mineralische Versiegelung.....	71	Renospachtel 61.....	63
Granoplan 90.....	41	Renovationsputz 600.....	15
GranoPur 2K-Versiegelung, seidenglanz.....	71	Rollputze.....	26
GranoPur 2K-Versiegelung, seidenglanz schwarz.....	71	S	
GranoPur 2K-Versiegelung, seidenmatt.....	72	Sandsteinputz 310.....	15
GranoPur Härter H1.....	72	Sanogran 2000.....	15
GranoStone.....	63	Silicongrundierung.....	49
Granovit-Spachtel 81.....	62	Siliconputze.....	27-29
Granovit 80.....	13	Silikatgrundierung.....	50
H		Silikatputze.....	29-31
Haftogran 177.....	52	Silikonharzgrund.....	50
Hydrogran 185.....	12	Silikonharzputze.....	33-34
Hydrophobierungszusatz.....	58	Sockel-/Zementputz 150.....	45
I		Sockelputz 155.....	46
Isogran 25.....	55	Sol-Silikatgrundierung.....	50

Stichwortverzeichnis

Sol-Silikatputze.....	31-33
Sperrolin Sperrgrund.....	51
Spezial-Haftbrücke.....	53
Spezialabrieb 37, 38, 39 ,40, 41 ,44	35
Sumpfkalkabrieb.....	36

T

Trennstreifen G5	18
Trockenbeton 340.....	56
Tropfkantenprofil.....	19

V

Vapogran 320	46
Vapogran Imprägniermittel.....	51
Vitogran 66.....	16
Vorstrich.....	51

W

Weisskalkabrieb 420, 430.....	36
Weissputz 200, 220, 240, 260	41-42

Z

Zargenhaftmörtel 176.....	53
Zement-Kalk 29.....	46
Zement-Mauermörtel 352.....	56
Zementputz 111	47

Wir gestalten die Bauwelt

