

Produktdatenblatt

Pittura Tiefgrund

lösungsmittelhaltig

Produktebeschreibung Pittura Tiefgrund ist ein in Lösungsmitteln gelöstes Bindemittel. Dieser Tiefgrund hat ein sehr gutes Eindring- und Bindevermögen und trocknet transparent aus.

Zusammensetzung Bindemittel: Reinacrylat
Zusatzmittel: Lösungsmittel

Anwendungsbereich Eignet sich für Innen und Aussen zum Verfestigen von porösen oder leicht sandenden Zement-, Kalk- und Gipsputzen. Auch geeignet als Grundierung auf Putze, Abriebe, Spachtelmassen, Beton, etc.
Kann mit dispersionsvergüteten Putzen, Abrieben und Spachtelungen überzogen oder mit Pittura Dispersions- oder Silikonharzfarbe überstrichen werden.

Verbrauch Je nach Untergrund etwa 100 – 200 g/m²

Lieferform Gebinde à 10 kg

Verarbeitung Verarbeitung nicht unter +5° C

Der Untergrund muss vollständig ausgehärtet, sauber, trocken, gleichmässig und frei von öligen oder wasserlöslichen Rückständen wie Leim, Gerbsäuren, Schalöl usw. sein. Loser oder stark sandender Untergrund muss entfernt werden.

Pittura Tiefgrund (lösungsmittelhaltig) wird unverdünnt mit der Bürste aufgetragen. Normalerweise genügt ein Anstrich. Kritische Untergründe, z.B. mürbe oder sandende Flächen mit lösungsmittelhaltigem Pittura Tiefgrund in der Menge so auftragen, dass diese gut durchtränkt werden, aber an der Oberfläche keine Bindemittelanreicherung entsteht (Glanzstellen). Nachfolgearbeiten dürfen erst nach vollständiger Austrocknung, d.h. nach ca. 2 Tagen begonnen werden.

Verarbeitung**Besonderes:**

Vorsicht bei Wärmedämmsystemen! Pittura Tiefgrund (lösungsmittelhaltig) greift Polystyrolplatten an.

Mineralische Putze haften auf mit Pittura Tiefgrund (lösungsmittelhaltig) behandelten Oberflächen nur mit Zusatz von Granol Binder A.

Für geruchsfreie Tiefgrundarbeiten im Innenbereich empfehlen wir den wässrigen Pittura Tiefgrund anzuwenden.

Für die Verfestigung von mineralischen Untergründen (Zement/Kalk), die einen reinen mineralischen Putzaufbau erhalten, ist der Kalkogran Verkiessler anzuwenden. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

Bemerkungen

Als Grundlage gelten die entsprechenden gültigen Unterlagen wie Normen, SIA Empfehlungen, Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer- Verbandes SMGV sowie der aktuelle Stand der Bautechnik. Massgebend bei der Anwendung der Produkte sind immer die aktuellen Produktdatenblätter (www.granol.ch).

Lagerung

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Lagerklasse (LKG) 3.

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen oder mit dem Hausmüll entsorgen. Gemäss europäischen Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht. Abfall-Code 14 06 03. Produktreste gelten als Sonderabfall.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Abfall-Code 15 01 10 S.

Sicherheitshinweise**Gefahr**

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P210b: Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Spray nicht einatmen

P280e: Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: sofort GIFTINFORMATIONZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302a: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: sofort mit viel Wasser abwaschen.

P304a: BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

P501e: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Granol AG

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch, www.granol.ch

