

Fiche technique

Adjonction hydrophobe minéral

extérieur et intérieur

Description du produit	Est un produit aqueux pour imprégner les supports minéraux. L'application efficace du produit d'imprégnation Vapogran a pour objectif de créer une zone hydrophobe (sèche) qui repousse l'eau liquide au niveau de la surface. Ainsi l'eau des précipitations atmosphériques ne peut pratiquement plus pénétrer dans la façade puisque les peintures et matériaux minéraux ont une capillarité réduite. Les microfissures sont inactivées et les dépôts de boue, l'accroissement d'algues, de mycoses et de moisissures diminuent. Les dégâts causés par le sel sont réduits.
Composition	Agent actif: microémulsion siliconée
Champ d'application	Les supports à traiter comportent tous les matériaux absorbants à base minérale, notamment les maçonneries apparentes en pierres naturelles ou artificielles, ainsi que les façades enduites de peintures minérales.
Consommation	Le rendement dépend fortement de l'absorption du support. 0.30 – 0.60 l/m ² dilué en cas de 2 couches 0.60 – 1.00 l/m ² dilué en cas de 3 couches (frais sur frais) Dilution 1:9 avec l'eau potable
Form de livraison	Bidon à 5 kg
Traitement	Nettoyer les supports poussiéreux ou les dépôts gras et sales. Diluer le produit d'imprégnation Vapogran avec de l'eau potable dans la proportion 1:9 et remuer. Ne diluer que la quantité du produit Vapogran qui peut être utilisé le jour même. L'enduisage se fait par protection avec un appareil à basse pression (par exemple pulvérisateur pour vignes) ou avec une brosse. Appliquer 2 – 3 fois, suivant l'effet absorbant et l'exigence. Le matériau ne doit pas sécher en surface, car une couche lustrée peut se produire. Ceci pourrait cependant être évité par un lavage avec de l'eau propre (nécessaire lors de grandes différences d'absorption, comme béton lavé, maçonnerie de pierre naturelle etc.) Avec l'emploi d'eau les dangers toxicologiques sont minimes, mais il est recommandé de porter des gants et des lunettes.

Remarques

Pour base correspondante, veuillez prendre en considération les documents valables comme les normes SIA, fiches techniques de l'ASMPP ainsi que l'état actuel de la technique en bâtiment. Les fiches techniques sont toujours déterminantes pour l'utilisation de nos produits (www.granol.ch).

Stockage

Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Dans le récipient fermé et sec, le produit est à 6 mois après la date de production plus durables. Date d'emballage: voir sur emballage. Classe de stockage (Allemagne) 10.

Elimination

Ne pas vider dans les égouts ou évacué avec les déchets urbains. Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Les codes suivants de déchet ne sont que des suggestions: Code d'élimination de déchet no 14 06 03. Les résidus sont à traiter comme des déchets dangereux.

Emballages contaminés: Eliminer comme le produit non utilisé. Code d'élimination des déchets 15 01 10 S.

Indications de sécurité**Danger**

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P280e: Porter des gants de protection/ protection des yeux.

P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver immédiatement et abondamment à l'eau.

P305a: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.

P501e: Produit/son récipient doivent être éliminés d'une manière sûre.

Granol SA

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch, www.granol.ch

