

Produktdatenblatt

Vapogran Imprägniermittel

aussen und innen

Produktebeschreibung	Vapogran ist ein wässriges Imprägniermittel für mineralische Untergründe. Die Wirkung entsteht durch eine sich innert 8 Stunden ausbildende, hydrophobe und wasserabweisende aber wasserdampf- und kohlendioxiddurchlässige Schicht. Der Zutritt von Wasser wird durch die reduzierte Kapillarkwirkung praktisch unterbunden. Microrisse werden inaktiviert und Schmutzablagerungen, Algen, Pilz- und Moosbewuchs reduziert; Salzschäden werden geringer.
Zusammensetzung	Wirkstoff: Silikon-Mikroemulsion
Anwendungsbereich	Als Untergründe eignen sich mineralische Abriebe, Beton, Sichtmauerwerk, etc. Geeignet als Endbeschichtung oder als Untergrund für Paintolan Farbanstriche.
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 0,30-0,60 l/m ² verdünnte Emulsion bei 2-maligem und 0,60-1,00 l/m ² bei 3-maligem Auftrag (nass in nass). Verdünnung: 1:9 mit sauberem Trinkwasser
Lieferform	Gebinde à 5 kg
Verarbeitung	<p>Der Untergrund ist vorgängig gut zu reinigen. Es ist nur so viel Imprägniermittel zu verdünnen, wie noch am selben Tag verarbeitet werden kann. Der Auftrag erfolgt vorteilhaft durch Fluten mit einem Niederdruckgerät (z.B. Rebspritze) oder mit der Bürste. Je nach Saugwirkung und Anforderung wird 2-3 mal aufgetragen. Es sollte kein Material an der Oberfläche austrocknen, da sonst Glanz auftreten kann. Dies kann durch leichtes nachwaschen mit sauberem Wasser verhindert werden (besonders bei starken Saugunterschieden notwendig - Waschbeton/Natursteinmauerwerk etc.).</p> <p>Durch die Verwendung von Wasser an Stelle von Lösungsmitteln sind die toxikologischen Gefahren gering, aber es empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen und Schutzbrille.</p>

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 bei Raumtemperatur lagern. Im geschlossenen Gebinde und trocken gelagert, ist das Produkt bis zu 6 Monate über das Produktionsdatum hinaus haltbar. Abpackdatum: siehe Verpackung. Lagerklasse (LGK) 10.

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. Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK: 08 01 02.

Leere Verpackungen zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben. Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK: 15 01 02.

Sicherheitshinweise

Gefahr

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315: Verursacht Hautreizungen

H318: Verursacht schwere Augenschäden

Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P280e: Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

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

P305a: BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen..

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

