

STONE PROTECT SOLVENT

IMPRÄGNIERUNG FÜR ALLE STEINOBERFLÄCHEN



EIGENSCHAFTEN

STONE PROTECT SOLVENT bildet eine hydrophobierende, schmutzabweisende Schicht, dringt tief ein und hat eine hohe Alkalibeständigkeit. Moos und Flechtenbildung wird eingeschränkt. Reagiert, auf den Baustoff aufgetragen, mit dem Untergrund und kondensiert unter Einwirkung der Luftfeuchtigkeit zu einem klebfreien Polysiloxan.

Die Imprägnierung hat folgende für die Wirksamkeit und Haltbarkeit sehr wichtige Vorteile:

- sehr hohe Eindringtiefe
- hohe Alkalibeständigkeit
- klebefreie Austrocknung
- Algen-, Moos- und Flechtenschutz
- keine Beeinträchtigung der Atmungsaktivität des Mauerwerkes

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Hydrophobierung aller saugenden Oberflächen wie Beton aller Art, anorganische Putze, Natur- und Kunststeine, Klinker und Ziegelmauerwerk, Gasbeton, Mineralfarbenanstriche, Kalkfarbenanstriche.

ANWENDUNG

Darauf ist zu achten:

- Vor dem Auftragen soll der Untergrund gereinigt und frei von Fett, Öl, Schmutz, Moos, Algen sein.

Auftragen von STONE PROTECT SOLVENT:

- Pur im Sprüh-, Streich- oder Tauchverfahren gleichmäßig und satt auftragen.
- Untergrund soll möglichst trocken sein, so dass Produkt gut eindringen kann.
- Überlappend von oben nach unten arbeiten.

Empfehlenswert:

Für eine bessere Durchdringung und um ein besseres Ergebnis zu erzielen, sollte der Vorgang wiederholt werden.

Hinweis:

- Glas und lackierte Flächen schützen bzw. abkleben.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und aufgeheizten Oberflächen verarbeiten.

INHALTSSTOFFE

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, 2-Propanol, Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-25 %).



pH-Wert im Konzentrat

-

0 2 4 6 8 10 12 14

INHALT

ART.-NR.

5 l

01282



HINWEIS ZUR ABFALLENTSORGUNG

Füllen Sie die Ware in einen geeigneten Behälter um und veranlassen Sie die Entsorgung durch ein spezialisiertes Entsorgungsunternehmen. Verunreinigte Verpackungen können über den normalen Industiemüll entsorgt werden. Achten Sie zusätzlich auf die jeweils vor Ort geltenden Entsorgungsvorschriften.



Gefahr

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Verursacht Hautreizungen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Gifft für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- KEIN Erbrechen herbeiführen.
- BEI BERÜHRUNGEN MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Inhalt/Behälter der Problemabfallsammlung zuführen.

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen
- Nur für Gewerbe/Industrie!
- Mehrweggebinde

