

PROTECTION STONE

Öl - und wasserabweisendes Produkt

Ausgabe 01/2008

TECHNISCHE DATEN

PROTECTION STONE ist ein organisches fluoriertes Copolymer

Das Produkt färbt die behandelten Oberflächen nicht, ist einfach zu verwenden, und bildet keine glänzenden oberflächlichen Filmen, in dem es die behandelten Oberflächen transpirieren lässt; U.V.-Strahlen und leicht alkalischen Lösungen beständig, Polymerisation und Austrocknung erfolgen schnell.

ANWENDUNGSBEREICHE

Sonderprodukt zum Schutz von natürlichen und künstlichen Grabsteinen mit hohem Absorptionsgrad.

Es handelt sich um ein ideales öl- und wasserabstoßendes Mittel für sich im Innern oder Draußen befindende Steine mit geschliffener und glänzender Oberfläche oder mit natürlicher Spaltung. Ferner ist es geeignet für absorbierende Baumaterialien und synthetische Konglomerate aus Zement-, Quarz- oder Silikatbasis.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	flüssig	U.V.-Strahlen	sehr gut beständig
Farbe	farblos	Filmbildend	nicht filmbildend
Geruch	Intensiv Chlorderivat	Polymerisation	3-8 Minuten
Entzündlichkeit	entzündlich	Siedepunkt	30°C-40°C

VERWENDUNG PUR verwenden.

WIE ZU VERWENDEN

Produkt auf völlig trocknenen und vom Staub, fettigen und öligen Stoffen gereinigten Oberflächen durch Niederdruckspritzgeräte, Pinsel oder Flüssigkeitsverteiler verwenden. In diesem letzten Fall soll die Lösung sehr langsam verwendet werden, um die Schaumbildung zu verhindern. Nach der Trocknung eventuelle Produktüberschüsse mit einem weichen Tuch entfernen. Die maximale Schutzwirksamkeit wird ungefähr 24 Stunden nach der Verwendung erreicht. Auf weniger kompakten bzw. polierten Materialien kann eine zweite Schicht erforderlich sein; diese soll aufgetragen werden, sobald die erste trocken ist. Es wird empfohlen, das Produkt bei Temperaturen zwischen 5-25°C zu verwenden. Das Produkt schützt nicht vor ätzenden Säuren. Es ist ratsam das Schutzverfahren nach wiederholten, tiefen Reinigungen oder im Falle der Entfernung von PROTECTION STONE durch Abnutzung periodisch zu erneuern.

VORSICHT: keine empfindliche Behälter (nur aus Hartplastik) verwenden. Die Dichtungen von Spritzgeräten und Airless-Pistolen müssen für die Verwendung mit lösungsmittelhaltigen Produkten geeignet sein.

LEISTUNG von 8 bis 25 qm/Liter

- Vicenza Stein (Weiss, Gelb, Grau), Leccese Stein (Ergiebigkeiten wurden nach Konsolidierung durch CT 144 berechnet)	von 4 bis 7 mq/liter
- Peperino, Gruner Beola, Serena Stein, Lava aus den Etna, Cotto aus Spenien, Gaya Grey/Grigio imperiale	von 6 bis 10 mq/liter
- Kashmere, Sivakashi	von 8 bis 12 mq/liter
- Cotto aus Tuskanien, Cassio Stein, Santaflora, Dorata Stein, Sandstein, Lessinia Stein, Jura Kalksandstein Zementkonglomeraten	von 9 bis 16 mq/liter
- Perlino Rosa, Travertino, Biancone	von 10 bis 20 mq/liter
- Granit, Trani, Serizzi, Botticino, Piasentina Stein	von 12 bis 24 mq/liter

ANMERKUNG: das Produkt verleiht Pietra Piasentina und Cotto eine leichte totalisierende Wirkung.

ANMERKUNGEN

Schädliches Produkt. Dampfeinatmung vermeiden. Nicht mit Haut und Augen in Berührung kommen lassen. Bei der Anwendung bzw. Handhabung schützende Kleider, Handschuhe, Brille und Maske tragen. Einsicht in die Sicherheitskarte vor dem Produktgebrauch nehmen.

ZUFÄLLIGER ÜBERSCHUSS Mit Inertmaterialien, Erde oder Sand im Falle von versehentlichem Vergießen aufsaugen. Betroffene Stelle und Materialien mit Wasser nach der Einsammlung waschen.

PRODUKTAUFBEWAHRUNG Das Produkt verpackt, kühl und gelüftet lagern.

VERPACKUNG

Blechdose von je 1 Liter	24 x 1 Liter	Kartonage
Blechdose von je 5 Liter	6 x 5 Liter	Kartonage
Plastikbehälter mit je 25 Liter	1 x 25 Liter	Behälter

SICHERHEITSMASSNAHMEN

- R 11 Leicht entzündlich
- R 36/38 Reizt die Augen und die Haut
- R 40 Irreversibler Schaden möglich
- R 66 Aussetzung zu den Dämpfen kann Haut trocknen und Risse verursachen
- R 67 Dampfinhalationen kann Schläfrigkeit und Schwindeln verursachen
- S 2 Darf nicht in die Händen von Kindern gelangen
- S 9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- S 13 Von Nahrungsmitteln, Getränke oder Futtermitteln fernhalten
- S 23 Dampf nicht einatmen
- S 24/25 Berührung mit der Haut und mit den Augen vermeiden.
- S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- S 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzschuhe tragen
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen