

AQUAPROTECT STONE

Eigenschaften:

AQUAPROTECT STONE ist ein wässriges, lösemittelhaltiges cremiges Hydrophobierungsmittel auf Alkoxysilan/Siloxan-Basis.

AQUAPROTECT STONE wird eingesetzt als hydrophobierende Imprägnierung zum Schutz von mineralischen Oberflächen gegenüber Wasser.

AQUAPROTECT STONE eignet sich besonders zur Hydrophobierung von Sandstein, Ziegelstein und Kalksandstein. Dabei treten keine Veränderungen in der Oberflächenbeschaffenheit der imprägnierten Substrate auf.

Technische Daten:

Stoffdaten:

Konsistenz	pastös	
Farbe	gelblich	
Geruch	benzinartig	
Spezif. Dichte (23°C)	ca. 0,84 g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Wirkstoffgehalt	ca. 50-60 %	
Löslichkeit in Wasser	hydrolysiert	
Verarbeitungstemperatur	5 - 30°C	Bauteiltemperatur

Eindringtiefe und Reduktion der Wasseraufnahme:*

Kalksandstein		
Eindringtiefe	3 mm	
Red. H ₂ O-Aufnahme	93 %	
Ziegelstein		
Eindringtiefe	17 mm	
Red. H ₂ O-Aufnahme	95 %	
Ettringer Tuff		
Eindringtiefe	3 mm	
Red. H ₂ O-Aufnahme	91 %	
Burgpreppacher Sandstein		
Eindringtiefe	6 mm	
Red. H ₂ O-Aufnahme	91 %	
Sandner Sandstein		
Eindringtiefe	5 mm	
Red. H ₂ O-Aufnahme	85 %	
Mörtelscheibe		
Eindringtiefe	4 mm	
Red. H ₂ O-Aufnahme	90 %	

* Die Daten wurden bei einer Verbrauchsmenge von 200 g/m² ermittelt.

Verarbeitung:

AQUAPROTECT STONE wird mit Hilfe einer Airless-Pumpe in der gewünschten Schichtdicke appliziert.

Verbrauch 100 - 200 g/m²

Bei kleinere Anwendungen kann *AQUAPROTECT STONE* auf mit einem Pinsel, einer Lammfellrolle oder einem Spachtel aufgetragen werden.

Sicherheitshinweise:

AQUAPROTECT STONE enthält Alkoxysilane, Siloxane und Lösemittel und ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Vor Beginn der Verarbeitung ist es deshalb erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Lieferform:

9 kg-PE-Rundeimer
25 kg-PE-Hobbock
180 kg-PE-Fass

Großgebände auf Anfrage.

Lagerung:

Bei trockener Lagerung, vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt, in den verschlossenen Originalgebänden zwischen 15 und 25°C ist das Produkt ca. 6 Monate lagerfähig.

Die Verwendung von länger gelagerten Produkten ist grundsätzlich nicht zu empfehlen, es sei denn es erfolgt vorher eine Freigabe von TPH. Diese Freigabe kann nur durch Überprüfung der Produktspezifikation der Originalware durch die QS-Abteilung der TPH erfolgen.

Entsorgung:

Restentleerte Verpackungen können in Deutschland kostenlos über das INTERSEROH-System entsorgt werden.



Ausreagierte Produktreste können in kleinen Mengen dem Hausmüll zugeführt werden. Nichtreagierte Produktkomponenten müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zugeführt werden. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.



Rechtshinweise:

Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Alle Daten und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik, Änderungen und Anpassungen an die Entwicklung bleiben ausdrücklich vorbehalten. Die von uns genannten Verbrauchsangaben können nur durchschnittliche Erfahrungswerte sein, Abweichungen im Einzelfall sind möglich und deshalb von uns nicht auszuschließen.

TPH Bausysteme GmbH
Nordportbogen 8
D-22848 Norderstedt

Tel.: +49 (0)40 / 52 90 66 78-0
Fax: +49 (0)40 / 52 90 66 78-78
e-mail info@tph-bausysteme.com
Web www.tph-bausysteme.com

