



Silikatgrund

Produktinformation:	<i>Silikatgrund</i> ist eine diffusionsoffene Grundierung, die nach der Trocknung zu wasserunlöslichen Silikaten verkieselt und auf natürliche Weise Schimmelpilze abtötet. Das Produkt ist frei von organischen Lösemitteln und deshalb auch für Allergiker besonders empfehlenswert.			
Zusammensetzung:	Kaliwasserglas, demineralisiertes Wasser			
Verarbeitung:	Lose Farbschichten entfernen. Glas, Keramik, Klinker und Holz gut abdecken, da diese Oberflächen irreparabel angegriffen werden. Das Produkt darf nicht unter 8°C verarbeitet werden. Verfestigung und Vorgrundierung von sand-, und kalkhaltigen Untergründen <i>Silikatgrund</i> mit Wasser im Verhältnis 2:1 mischen. Die verdünnte Grundierung durch Streichen, Spritzen oder Rollen auftragen und ca. 12 Stunden trocknen lassen. Diese Behandlung muss vor der ersten Anwendung von NATURHAUS- <i>Mineralfarbe innen</i> durchgeführt werden. Abtötung von Schimmelpilzen Pilzbefallene Stellen mit Seifenlauge reinigen und trocknen lassen. <i>Silikatgrund</i> unverdünnt durch Streichen, Spritzen oder Rollen auf die befallenen Stellen auftragen und ca. 12 Stunden trocknen lassen. Arbeitsgeräte mit Leitungswasser reinigen. Vor jeder Applikation auf unbekanntem Untergrund eine Probe durchführen.			
Folgebehandlung:	Mineralfarbe innen			
Trockenzeiten:	12 Stunden (20°C, 65% r. F.)			
Physikalische Daten:	Dichte ca. 1,10 g/ml			
Ergiebigkeit:	5 – 10 m ² /l der Mischung (entspr. 100 – 200 g/m ²), je nach Untergrund			
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig			
Kennzeichnung:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV und EG-Richtlinie 67/548/EWG			
VbF-Klasse:	Das Produkt unterliegt nicht der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten			
Sicherheits- und Entsorgungshinweise:	Spritzer sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.			
Artikel-Nr.	08030			
BAGT-Nr. (Schweiz):	71466, keiner Giftklasse zugeordnet			
Gebindegrößen, Behältermaterial:	750 ml PE/PP	3 l PE/PP	10 l PE/PP	25 l PE/PP

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 003/ August 2012)