




Silikatgrund

Produktinformation:	NATURHAUS Silikatgrund ist eine Vorgrundierung mit Absperrowirkung zur Verringerung von Saugfähigkeit und Oberflächenfestigung von Untergründen wie Kalk- und Zementputz. Nicht geeignet auf Lehm, Gipsputze sowie Gipskarton, Gipsfaserplatten etc. Silikatgrund 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, Aluminium, Zinn, Zink, Klinker und Holz gut abdecken, da diese Oberflächen irreparabel angegriffen werden. Das Produkt darf nicht unter 8 °C verarbeitet werden. <u>Verfestigung von sandenden und Vorgrundierung von zement- und kalkhaltigen Untergründen</u> NATURHAUS Silikatgrund 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 Mineralfarbe innen (Art.Nr. 08010) durchgeführt werden. <u>Abtötung von Schimmelpilzen</u> Pilzbefallene Stellen mit Seifenlauge reinigen und trocknen lassen. Silikatgrund 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:	NATURHAUS Mineralfarbe innen
Trockenzeiten:	12 Stunden (20 °C, 65% r. F.).
Physikalische Daten:	Dichte ca. 1,10 g/ml; pH-Wert 10-11.
Ergiebigkeit:	3 – 10 m ² /l; der Mischung 2:1 mit Wasser (entspr. 100 – 300 ml/m ²), je nach Untergrund.
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.
Gefahrenhinweise:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß (EG) Nr. 1272/2008 (GHS). Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Augenkontakt: Produkt ist schwach alkalisch. Bei Kontakt ist eine Reizung der Augen nicht auszuschließen. Freisetzung: Beim Auslaufen großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.
	ChemVOCFarbV Produktkategorie: f Typ: Wasserbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 130 g/l Ist: 0 g/l Giscode: M-SK01
Entsorgungshinweise:	Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.
Artikel-Nr.:	08030
Gebindegrößen, Behältermaterial:	750 ml 3 l 10 l 25 l jeweils 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 010 / Januar 2018)