

SILIKAT TIEFGRUND

Technisches Merkblatt S 4103

Produktinformation

| | |
|----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Wasserverdünntbares Grundiermittel auf Silikatbasis. |
| Anwendung | Farbloses Grundiermittel zum Festigen stark saugender, kreidender und leicht sandender mineralischer Untergründe im Innen- und Außenbereich. |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none"> • hohes Eindringvermögen • umweltschonend • emissionsminimiert, lösemittelfrei, weichmacherfrei Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung für Bauprodukte). • gute verfestigende Wirkung • hoch diffusionsoffen  |

Verarbeitung

| | |
|---------------------|--|
| Untergrund | Trocken, sauber und tragfähig. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. |
| Verarbeitung | HAERING® Silikat Tiefgrund kann je nach Untergrundaufnahigkeit bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Stark saugende Untergründe unverdünnt und ohne Trockenzeit zweimal (nass in nass) grundieren. Schwach saugende Untergründe bis max. 1:1 mit Wasser verarbeiten. Auftrag mit Bürste oder Spritzgerät |
| Verbrauch | Ca. 100 - 250 ml/m ² verarbeitungsfertige Mischung. Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. |

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Zusammensetzung | Kaliwasserglas, Copolymerdispersion, Wasser, Additive. |
| Dichte/Farbtön/Gebinde | Ca. 1,05 g/cm ³ / farblos / 5 l Kanister |
| Verarbeitung/Verdünnung | Streichen, Spritzen. Je nach Anwendung bis zu 1:1 mit Wasser verdünnen. |
| Verarbeitungstemperatur | Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Grundiermittels und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken. |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. |
| Hinweis | Augen und Haut vor Farbspritzen schützen (Handschuhe, Schutzbrille). Farbspritzer sofort mit Wasser ausspülen. Umgebung der zu beschichtenden Fläche sorgfältig abdecken. |
| Lagerung | Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate. |
| Angaben zum Transport | Kein Gefahrgut im Sinne des ADR |
| Produkt-Code | BSW70 |
| EU-Grenzwert | Kat. (A/h): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC. |
| Kenzeichnung / Sicherheitshinweise | Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt. |
| Entsorgung | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ggf. Information vom örtlichen Entsorger einholen. |

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und kein Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 02.02.2017