

SCHUTZGRUND

Tiefengrundierung und Verfestiger

Verwendung Verbraucher

Art.-Nr.: 03000-2182

Produkt Information:

Eigenschaften:

- ausgezeichnete Haftung zum Untergrund
- sehr gute Alkaliresistenz und Wasserfestigkeit

Anwendung:

zur Saugfähigkeitsreduzierung und Erhöhung der Haftfähigkeit von mineralischen Untergründen

SCHUTZGRUND wird als Grundierung vor dem Auftrag vom Riemchen-Kleber auf porösen oder nichtsaugenden Untergründen verwendet. SCHUTZGRUND wirkt verfestigend auf den Untergrund und erhöht die Haftfähigkeit zum Untergrund. Nicht geeignet für die Vorbehandlung von dichten und glatten Oberflächen und für die Verfestigung von nichttragfähigem Putz sowie nichttragfähigen Beschichtungen/Farben.

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen sein. Minderfeste Schichten und Schlämmeanreicherungen sind zu entfernen. SCHUTZGRUND wird bis max. 1:5 verdünnt angewendet. Einfach durch Streichen mit Pinsel oder Rolle bzw. durch Spritzen aufzutragen. Um den endgültigen Effekt zu beurteilen, muss immer auf einem für die Endanwendung repräsentativen Untergrund eine Testfläche angelegt werden.

Verbrauch:

100 – 400 g/m²

Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, da die tatsächliche Auftragsmenge sowohl von der Oberflächenstruktur als auch von der Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig ist.

Direkte Sonneneinstrahlung oder das Entstehen von Staub ist während der Verarbeitung zu vermeiden. Nicht auftragen, wenn innerhalb der nachfolgenden 4 Stunden Regen vorhergesagt wird. Die Oberflächentemperatur sollte mind. 10 °C und max. 30 °C betragen. Die benutzten Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen oder in Wasser zu stellen. Das angetrocknete Produkt lässt sich nachträglich nur schwer entfernen.

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: weiß
Dichte: 1,01 ± 0,02 g/ml

Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

Vor Gebrauch umrühren oder schütteln.

Lieferform/Gebinde:

Container 1000 kg, Kanister 20 kg
Genauere Liefermengen auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.

Bei Verwendung ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde) oder Absaugvorrichtungen zu verwenden.

Sprühnebel nicht einatmen.

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Verwendung an Industriestandorten

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

< 480 Minuten/Tag

5 Tage pro Woche

Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

< 240 Minuten/Tag

5 Tage pro Woche

Verwendung Verbraucher

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Eingesetzte Menge pro Verwendung: 5,0 kg

Dauer pro Tag: 480 Minuten

Einsatzhäufigkeit: 4 mal pro Jahr