

Primer Tiefengrund

Tiefengrundierung und Verfestiger
Art.-Nr.: 8990001/ 890005/ 8990010

Produkt Information:

Eigenschaften:

- ausgezeichnete Haftung zum Untergrund
- sehr gute Alkaliresistenz und Wasserfestigkeit

Anwendung:

zur Saugfähigkeitsreduzierung und Erhöhung der Haftfähigkeit von mineralischen Untergründen

PRIMER TIEFENGRUND wird als Grundierung vor dem Auftrag vom Riemchen-Kleber auf porösen oder nicht saugenden Untergründen verwendet. PRIMER TIEFENGRUND 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 Schlammreicherungen sind zu entfernen. PRIMER TIEFENGRUND wird bis max. 1:5 verdünnt angewendet. Einfach durch Streichen mit Pinsel oder Rolle bzw. durch Spritzen aufzutragen. Während der Verarbeitung und Trocknungszeit darf die Temperatur der Umgebung und des Baukörpers von + 5 °C nicht unterschritten werden. Maximale Verarbeitungstemperatur + 35 °C.

Verbrauch:

100 – 400 g/m² je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

Geeignete Vorversuche sind notwendig! Direkte Sonneneinstrahlung, das Entstehen von Staub oder Verschmutzungen ist während der Verarbeitung zu vermeiden. Nicht Auftragen, wenn innerhalb der nachfolgenden 4 Stunden Regen vorhergesagt wird. Die benutzten Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen oder in Wasser zu stellen.

Technische Daten:

Form: flüssig

Farbe: weiß

Dichte: 1,00± 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:

Kanister ca. 10 kg und 5 kg sowie Flasche 1 kg

Genaue Liefermenge auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Beratung:

Durch die anwendungstechnische Abteilung der BPB - BETON- UND PRÜFTECHNIK BLOMBERG GMBH & CO. KG