



*Vom Fachmann
für Profis &
Heimwerker!*

Steinversiegelung W

Lösemittelfrei ▪ mit Farbtonvertiefung ▪ mit Glanz ▪ wasserabweisend ▪ schmutzabweisend

Produkt:

Lösemittelfreie, wasserabweisende, schmutzabweisende Versiegelung mit Farbtonvertiefung und Seidenglanz für raue, saugfähige Oberflächen. Schützt weitestgehend vor dem Eindringen von Wasser und Schmutz in die Oberfläche. Verstärkt Farbe und Struktur. Vergilbungsfrei, witterungsbeständig, atmungsaktiv. Der Glanz ist vom Untergrund und der Auftragsmenge abhängig.

Anwendungsbereiche:

Für alle rauen, saugfähigen Pflaster, Gehwegplatten und Terrassenbeläge aus Naturstein, Beton und Betonwerkstein. Für innen und außen. Nicht geeignet für polierte, glasierte und nicht saugende Beläge.

Verarbeitung:

Verlegevorschriften im Außenbereich (Gefälle, Trocknungszeit usw.) einhalten. Grundsätzlich erst Musterfläche anlegen und prüfen. Nicht bei Regengefahr oder direkter Sonneneinstrahlung auftragen. Fußbodenheizung 12 Stunden vorher abschalten. Optimale Objekttemperatur 12-25 °C. Das Produkt mit Flächenstreicher oder Pinsel auf den sauberen und durchgetrockneten Baustoff (Kleberverlegung mind. 2 Wochen, Mörtelverlegung mind. 4 Wochen Trocknungszeit, Restfeuchte < 5%) je nach Saugfähigkeit 1-2 mal gleichmäßig auftragen. Darauf achten, dass sich ein geschlossener Film bildet. Es dürfen sich keine Pfützen bilden. Spritzer auf angrenzende Flächen vermeiden. Behandelte Flächen sind i.d.R. nach 6 Stunden Trocknungszeit begehbar. Die Abweisung tritt nach ca. 12 Stunden ein und ist nach ca. 7-14 Tagen vollständig ausgebildet.

Hinweise:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter „Abschnitt 2: Mögliche Gefahren“ auf unserer Homepage entnehmen.

Die Informationen stellen eine unverbindliche Beratung dar. Grundsätzlich Muster anlegen und prüfen. Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials, jedoch aufgrund der vielfältigen Baustellenbedingungen nicht auch die Gewähr für die ausgeführten Arbeitsverfahren.

Umweltschutz:

Reststofffrei entleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Lagerung: ca. 24 Monate. Angebrochene Gebinde sofort verschließen.

Verbrauch: 1 Liter reicht aus für ca. 8-20 m², je nach Saugfähigkeit.

Inhalt:

1 Liter, 5 Liter