

ILKA®-Schmutz Stop

Bodenbeschichtung für den Innen- und Außenbereich

Natürliche Farb- und Strukturvertiefung, geringe Schmutzablagerung, rutschhemmend, langlebig.

Einsatzgebiete

ILKA-Schmutz Stop ist ein Spezialprodukt für alle offenporigen Bodenbeläge wie zum Beispiel Natur- und Kunststein, unglasierte Klinker, Tonplatten, Marmor, Kork, PVC und Linoleum. ILKA-Schmutz Stop ist auch für Industrieböden die geeignete Bodenbeschichtung.

Eigenschaften

ILKA-Schmutz Stop zieht in die Oberfläche ein, macht diese schmutzabweisender und vertieft die natürliche Farbe und Struktur der Oberfläche. ILKA-Schmutz Stop verringert die Anlagerung von Schmutz und erleichtert somit die Reinigung. Die Wasserdampf – Durchlässigkeit des Bodens bleibt erhalten. Die Rutsicherheit des Bodens wird nicht beeinträchtigt.

Verarbeitung

Der Bodenbelag muss mit ILKA-Planofix grundgereinigt werden. Er muss aufnahmefähig, ausgetrocknet, sauber, fett, öl und fleckenfrei sein. Nicht saugende Oberflächen wie z. B. glasierter Klinker und andere können nicht behandelt werden. Vor der Verarbeitung Wärmequellen (Heizkörper, Fußbodenheizung, etc.) ausschalten.

Beschichtung: 2 – 3 dünne Aufträge, wobei jeder Auftrag für sich durchgetrocknet sein muss. Die Trocknungszeit beträgt bei +20 °C ca. 1 Stunde je Beschichtungsauftrag. Die Bodentemperatur darf während der Verarbeitung nicht unter +10°C liegen.

Man kann die Beschichtung mit einem Wischmopp oder einem Schieber auftragen und auf dem Boden sehr dünn verteilen.



Daten

Gefahrenklasse: keine
pH-Wert:
Farbe: weiß
Form: flüssig
Verbrauch: ca. 100 g / m² je Arbeitsgang
Temperatur: nicht frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig, nicht unter +5°C lagern.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.