

WESER Spezialpflege EasytoClean+

Porenfüllende, wasserabweisende Imprägnierung für saugende, zementäre Oberflächen

Art.-Nr.: 600001/ 600005

Produkt Information:

Eigenschaften:

- wässrig und lösemittelfrei
- wasserabweisend
- geringe Farbtonvertiefung
- Erhöhung des Glanzgrades

Anwendung:

zementgebundene Untergründe
geschliffene und ungeschliffene Betonböden/Estriche
hochwertige Betonwaren

WESER Spezialpflege Easytoclean+ kann sowohl auf der Frischseite als auch auf der Trockenseite in der Betonproduktion eingesetzt werden.

WESER Spezialpflege Easytoclean+ wird bei kleinen Flächen mittels Rolle oder bei großen Flächen mit einer Airless-Spritze (Düse 0,3) gleichmäßig aufgetragen, wobei hier mit einer Lammfellrolle nachgerollt werden muss. Die Trocknungszeit beträgt bei der Imprägnierung trockener Platten 1 - 2 Stunden. Bei stark saugenden Untergründen wird ein zweimaliger Auftrag empfohlen. Die Temperatur der zu behandelnden Oberfläche sollte zwischen 10 und 30 °C liegen. Angrenzende Flächen schützen. Alle Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Verbrauch:

Geschliffene Oberfläche: ca. 30 - 50 g/m²

Ungeschliffene Oberfläche: ca. 50 - 100 g/m²

Frische Platten: ca. 100 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, das Entstehen von Staub oder Verschmutzungen ist während der Verarbeitung zu vermeiden. Nicht auftragen, wenn innerhalb der nachfolgenden 4 Stunden Regen vorhergesagt wird.

Technische Daten:

Form: flüssig

Farbe: weiß

Dichte: 1,05 ± 0,02 g/ml

Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr. Die Lagertemperatur darf 30 °C nicht übersteigen. Vor Gebrauch kurz aufrühren.

Lieferform/Gebinde:

Container 1000 kg, Fässer 200 kg, Kanister 20 kg

Weitere Liefermenge auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Beratung:

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