

NEOBELLE

Sealer W-C 6



NOI

Neutrale Oberflächenimprägnierung

Produktbeschreibung:

Sealer W-C 6 ist eine anwendungsfertige, lösemittelfreie, Hochwertimprägnierung für mineralische, saugende, gefügeoptimierte Oberflächen. Sealer W-C 6 dringt in die Kapillaren und Hohlräume ein und kleidet sie mit einer (optisch neutralen) hydrophoben/oleophoben Imprägnierung aus.

Anwendung/Wirkung:

Sealer W-C 6 ist ein stabilisiertes, hydrophobes Polymer auf der Basis von speziell formulierten Fluorverbindungen. Die nanoskalare Schicht von Sealer W-C 6 an der Oberfläche vermindert das Eindringen von Wasser und Schmutz und minimiert Frostschäden und Abwitterungen. Sealer W-C 6 vergilbt nicht, ist atmungsaktiv und UV-beständig – imprägnierte Oberflächen werden reinigungsfreundlicher. Der Bewuchs durch Mikroorganismen, Algen und Moos wird vermindert. Weißverfärbungen an der Betonoberfläche werden deutlich minimiert.

Zugabe-/Verbrauchsmenge:

80 – 120 g/qm je nach Struktur und Saugfähigkeit der Oberfläche. Die Verbrauchsmenge von Sealer W-C 6 ist durch Vorversuche auf die Verarbeitungskriterien und das gewünschte Produktresultat abzustimmen.

Verarbeitung:

Sealer W-C 6 wird unverdünnt mit geeignetem Sprühsystem (airless/HVLP-System) oder Rolle gleichmäßig ohne Pfützenbildung aufgetragen. Die Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur darf +5° C nicht unterschreiten. Die Reinigung der Arbeitsgeräte erfolgt mit Wasser. Der zu behandelnde Untergrund muss kapillaroptimiert, trocken, öl- und fettfrei, fest und frei von losen Teilen sein.

Lieferform:

Kunststoffkanister, -fässer, IBC-Container

Chemisch -physikalische Kennwerte:

Aussehen	weiß
Lieferzustand	flüssig
pH-Wert	8,3 +/- 1,0
Dichte	1,02 +/- 0,02 g/cm ³

Lagerung: mind. 6 Mon. - vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen; Lager- und Transportvorschriften einhalten.

Sicherheitsvorschriften:

Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV (Xn) - R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Vor der Anwendung aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.

Hinweise:

Haftung erfolgt nur für die gleichbleibende Qualität des Produktes, da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt. Unsere Empfehlungen sind lediglich Richtwerte, eigene Vorversuche nach aktuellen DIN-Richtlinien sind erforderlich, bzw. gemeinsam mit unserer Anwendungstechnik möglich. Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wegen zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden.

