



Prox[®] HydroStop GL

Produktbeschreibung:

Prox[®] HydroStop GL ist eine farbvertiefende, schmutzabweisende, nanometrische Imprägniersiegelung für saugfähige Betonoberflächen, Natursteine und mineralische Untergründe.

Anwendung/ Wirkung:

HydroStop GL ist Kombinationsprodukt aus nanometrischen Acrylaten und Polymeren sowie öl- und wasserabweisenden Additiven mit hochwertigen, dauerhaften Imprägniereigenschaften, schmutzresistenten und filmbildenden Effekten. Die chemisch/ physikalischen Oberflächenresistenzen, speziell die Frost- und Tausalzbeständigkeiten und späteren Reinigungseigenschaften von Beton und mineralischen Untergründen werden deutlich verbessert. Möglicher Grünbewuchs wird vermindert, eingefärbte Betonwaren erscheinen brillanter und erhalten eine erhöhte Dauerhaftigkeit. Der nanoskalare Film von HydroStop GL ist atmungsaktiv wodurch der Beton „quasi klimatisiert“ wird.

Zugabe-/Verbrauchsmenge:

80 – 140 g/qm je nach Struktur und Saugfähigkeit der Oberfläche. Die Verbrauchsmenge von HydroStop GL ist durch Vorversuche auf die Verarbeitungskriterien und das gewünschte Produktresultat abzustimmen.

Verarbeitung:

HydroStop GL wird unverdünnt mit geeignetem Sprüh-, Walz- oder Rollsystem gleichmäßig aufgetragen. Die Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur sollte + 10 ° C nicht unterschreiten. Die zu behandelnden Untergründe müssen öl- und fettfrei und frei von losen Teilen sein.

Lieferform:

Kunststoffkanister, -fässer, IBC-Container

Chemisch -physikalische Kennwerte:

Aussehen	milchig
Lieferzustand	flüssig
pH-Wert	7,25 +/- 1,0
Dichte	1,02 +/- 0,02 g/cm ³

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

Sicherheitsvorschriften:

Kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV - 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.

