

Prox[®] Graffiti Neobelle

Produktbeschreibung:

Neobelle wird als wasserbasierender, filmbildender und schmutzabweisender Oberflächenschutz für alle Arten mineralischer Oberflächen eingesetzt. Es eignet sich als Graffiti-schutz im Opferschicht – System. Bei einer Farbattacke können selbst hartnäckige Farben nicht durch die Schicht durchdringen. Mit Hochdruck lässt sich die ganze Schicht wie eine Folie herunterholen. Restverschmutzung kann mit geeigneten Reinigern – siehe Flyer „Bautenschutz hat einen Namen“ – entfernt werden. Nach einer Attacke muss die Schutzschicht erneut aufgebracht werden. Neobelle kann auch als semipermanentes System verwendet werden. Dann ist jedoch mit Reinigern, Warmwasser und Bürste zu reinigen. Es darf kein Hochdruck verwendet werden.

Anwendung/ Wirkung:

Neobelle wird auf der Trockenseite der Produktion eingesetzt, dringt tief in das Kapillargefüge und verfestigt und schützt dauerhaft die Betonoberfläche. Ein spezielles Additiv sorgt dabei für eine hohe Oleophobie. Neobelle ist UV-beständig, vergilbungsfrei und atmungsaktiv. Die Filmbildung verhindert zudem nachhaltigt Vermoosung und Algenbewuchs.

Zugabe-/Verbrauchsmenge:

100 – 200 g/qm je nach Struktur und Saugfähigkeit der Oberfläche. Die Verbrauchsmenge von Neobelle ist durch Vorversuche auf die Verarbeitungskriterien und das gewünschte Produktresultat abzustimmen.

Verarbeitung:

Neobelle wird unverdünnt mit geeignetem Sprüh-, Walz- oder Rollsystem gleichmäßig aufgetragen. Die Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur sollte + 10 ° C nicht unterschreiten - die zu behandelnden Untergründe dürfen nur minimale Restfeuchte aufweisen, müssen öl- und fettfrei und frei von losen Teilen sein.

Lieferform:

Kunststoffkanister, -fässer, IBC-Container

Chemisch -physikalische Kennwerte:

Aussehen	milchig
Lieferzustand	flüssig
pH-Wert	7,4 +/- 1,0
Dichte	1,04 +/- 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.