

Oberflächenbehandlung

Technisches Datenblatt

Stone-Veneer Protection super matt / silk matt

Charakteristik:

Umweltfreundliche, klar-transparent aushärtende Polymerformulierung, die technisch durch sehr gute Blockfestigkeit, gute Oberflächenhärte und Abriebfestigkeit, sowie Putzmittel- und Wasserresistenz besticht. Optisch intensiviert die ausgehärtete Versiegelung die Farben der Trägermaterialien, ohne deren Haptik zu verändern.

Protection super matt:

für die stark beanspruchten Oberflächen, bei denen kein Glanzgrad erwünscht ist. Boden, Wand, Möbel, Gebrauchsgegenstände, usw.

Protection silk matt:

für alle stark beanspruchten Oberflächen, die einen seidenmatten Glanzgrad erhalten sollen. Boden, Wand, Möbel, Gebrauchsgegenstände, usw.

Kennwerte:

Basis:	wasserverdünnbare, aliphatisch Polycarbonat- Polyurethan- Polyacrylatformulierung
Typ:	anionisch
Dichte:	ca 1,05 DIN 51757
Trocknung:	ca. 15 Minuten bei 20°C
Pendelhärte:	100
Abrieb:	Schleifrolle CS 17, 1000 Zyklen 25 mg
Verbrauch:	ca. 100g / m ² , 1 Auftrag

**Der exakte Verbrauch richtet sich nach dem gewünschten
Oberflächeneffekt, der Saugfähigkeit der Materialien, der
Auftragsart etc.**

Verarbeitung:

Die zu bearbeitenden Materialoberflächen müssen trocken, sauber, staubfrei und fest sein. Protection vor der Verarbeitung gründlich aufrühren und homogenisieren. Anschließend mit handwerksüblichen Werkzeugen im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren verarbeiten.

Benütztes Werkzeug und Maschinen sofort nach Beendigung der Arbeiten oder aber vor Pausen und Arbeitsunterbrechungen mit Wasser gründlich reinigen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Nach der Verarbeitung – normale Reinigung mit Seife.

Bei Handapplikation kein Atemschutz erforderlich, bei Spritzapplikation dagegen Atemschutz und Schutzbrille verwenden.

Lagerung:

Im Originalgebinde und einer Lagertemperatur zwischen 5°C und 25°C, beträgt die Lagerfähigkeit 12 Monate.

Vorschriften:

Kennzeichnung:	nicht kennzeichnungspflichtig
Gefahrenbezeichnung:	entfällt
Angaben auf der Etikettierung:	R-Sätze entfällt S-Sätze entfällt
Klassifizierung nach VbF:	entfällt
Technische Anleitung Luft:	entfällt