

Oberflächenbehandlung

Stone-Veneer® Protection super matt Stone-Veneer® Protection 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 Stone-Veneer-Oberflächen, bei denen kein Glanzgrad erwünscht ist. Boden, Wand, Möbel, Gebrauchsgegenstände usw.

Protection silk matt für alle stark beanspruchten Stone-Veneer-Oberflächen, die einen seidenmatten Glanzgrad erhalten sollen.
Boden, Wand, Möbel, Gebrauchsgegenstände usw.

Kennwerte:

Basis:	wasserverdünnbare, aliphatische Polycarbonat- Polyurethan- Polyacrylatformulierung		
Typ:	anionisch		
Dichte:	ca. 1,05	DIN 51757	
Trocknung:	ca. 15 Minuten bei 20°C im Trockenrecorder		
Viskosität Brookfield RVT:	mPas 130		
Pendelhärte:	100		
Abrieb:	Schleifrolle CS 17, 1000 Zyklen	25 mg	
Verbrauch:	ca. 100 g / m ² , 1 Auftrag		

Der exakte Verbrauch richtet sich nach dem gewünschten Oberflächeneffekt, der Saugfähigkeit der Materialien, der Auftragsart etc. Er ist deshalb an einer ausreichend großen Versuchsfläche zu ermitteln.

Verarbeitung:

Die zu bearbeitende 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.

Oberflächenbehandlung

Stone-Veneer® Protection super matt Stone-Veneer® Protection silk matt

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.

Liefergebinde:

Verpackung: 1 x 1 kg und 10 x 1 kg im Karton
10 kg PE – Kanister
Lieferung: ab Werk
Abnahme: s. Preisliste

Vorschriften:

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

Allgemeiner Hinweis

Alle Informationen, Empfehlungen oder Ratschläge seitens VERANO® GmbH – in Wort und Schrift – erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und enthalten weder ausdrückliche noch stillschweigende Zusicherungen noch eine Garantie bestimmter Eigenschaften. Bei den angegebenen Eigenschaftskennwerten handelt es sich um Mittelwerte, die weder eine Garantie – noch eine Spezifikationsgrundlage bilden.

Die Informationen, Empfehlungen oder Ratschläge beschreiben unsere Produkte und möglichen Anwendungen in genereller oder beispielhafter, aber nicht auf den Einzelfall bezogener Weise. Im Zuge der ständigen technischen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte können sich Veränderungen in den Kennwerten, Texten und Graphiken ergeben. Ein besonderer Hinweis auf eine evtl. Veränderung erfolgt nicht. Unsere Beratung befreit den Kunden nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Hinweise, insbesondere unsere Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen. Der Kunde prüft eigenverantwortlich unsere Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke sowie ihre entsprechende Verarbeitbarkeit, da die technischen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte zahlreich und je nach Fall sehr unterschiedlich sind. Sie entziehen sich daher unseren Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden.

Sollte ein bestimmte Zusicherung von Kenndaten notwendig sein, ist darüber eine entsprechende Vereinbarung zu treffen.

Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Auftragnehmer bzw. Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die Veröffentlichung ist keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher Patente.

Anmerkung: „Diese technische Information annulliert und ersetzt sämtliche zu diesem Thema bisher erschienenen technischen Informationen“.

Alle Stone-Veneer® Protection Ausführungen wurden entwickelt und hergestellt durch die VERANO® GmbH im Auftrag von Richter-Furniertechnik GmbH & Co. KG