


Bio Streichputz G (fein)

Verarbeitungsfertiger Roll- und Streichputz auf Silikatbasis mit hoher Diffusionsfähigkeit und exklusivem Erscheinungsbild



Geeignet
für Allergiker

Beschreibung							
Eigenschaften	Alkali-resistenter lösungsmittel- und weichmacherfreier Streichputz. Schimmelpilzhemmend, dezente Struktur, konservierungsmittelfrei.						
Anwendung	Als Beschichtung auf Wand- und Deckenflächen aus Putz, Beton, Gips und Gipsplatten, Holzspanplatten sowie Mineral- und Dispersionsfarbanstriche. Alle Untergründe müssen trocken, tragfähig, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.						
Verbrauch	0,5 mm / ca. 0,3 kg/m ² je Anstrich						
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td>Zusammensetzung</td> <td>Polymerdispersion, Kaliwasserglas, Titandioxid, mineralische und silikatische Füllstoffe, Calciumcarbonat, Additive, Wasser.</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>ca. 1,6 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Glanz</td> <td>stumpfmatt nach DIN EN 13300</td> </tr> </table>	Zusammensetzung	Polymerdispersion, Kaliwasserglas, Titandioxid, mineralische und silikatische Füllstoffe, Calciumcarbonat, Additive, Wasser.	Dichte	ca. 1,6 g/cm ³	Glanz	stumpfmatt nach DIN EN 13300
Zusammensetzung	Polymerdispersion, Kaliwasserglas, Titandioxid, mineralische und silikatische Füllstoffe, Calciumcarbonat, Additive, Wasser.						
Dichte	ca. 1,6 g/cm ³						
Glanz	stumpfmatt nach DIN EN 13300						
Verarbeitung	<p>Material ist nach kurzem Aufrühren verarbeitungsfertig. Bei zweimaligem Anstrich kann der erste Anstrich mit 5 - 10% sauberem Wasser, je nach Saugverhalten des Untergrundes, verdünnt werden. Verarbeitung mit Rolle, Bürste oder Spritzgerät. Gleichmäßig und ansatzfrei aufbringen.</p> <p>Werkzeugreinigung nach Gebrauch mit Wasser. Angrenzende Flächen, insbesondere Glas, Kunststoffe, Natursteine, Metalle o.ä. sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit viel Wasser abwaschen. Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit gleicher Chargennummer oder demselben Produktionsdatum verarbeiten. Material mit unterschiedlichen Nummern vor der Verarbeitung miteinander mischen. Nicht verarbeiten bei Baukörpertemperaturen unter +5°C.</p> 						
Oberflächenbeschichtung	-						
Lieferform	18 kg/Eimer (24 Eimer/Palette) 7 kg/Eimer (64 Eimer/Palette)						
Lagerung	Eimer fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern.						
Hinweis	Augen und Haut schützen. Giscode: M-SK01						
Beratungsservice	Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall technische Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro.						
Optik	feinraue dezente Struktur						
Farbton	Weiß						

Bio Streichputz G (fein)

Verarbeitungsfertiger Roll- und Streichputz auf Silikatbasis mit hoher Diffusionsfähigkeit und exklusivem Erscheinungsbild

Alle Angaben dieser Druckschrift beruhen auf Erfahrungen, Prüfungen und Versuchen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit einzelner Daten und Aussagen wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieser Druckschrift sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

HUMA FARBEN GmbH

Ziegelfeldstraße 66 D-73563 Mögglingen
Fon +49.(0)7174.89899-0
Fax +49.(0)7174.89899-18
www.huma-farben.de info@huma-farben.de