

Streichputz

Marktbezeichnung	Streichputz
Art des Werkstoffes	Wetterbeständiger, quarzhaltiger Haftvermittler
Anwendungsbereich	Außen und innen. Als strukturierbarer, füllender Anstrich. Als Grundanstrich für Kunstharzputze, ZEROTHERM WDV-Systeme
Überwachung/Konformität	U CE
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Kunstharz-Dispersion
Spez. Gewicht	Ca. 1,6 +/- 0,2 g/cm ³
Eigenschaften	Wetterbeständig nach VOB, spannungsarm, diffusionsfähig
Geeignete Abtönfarbe	Handelsübliche Abtönfarbe und tönbar über ZERO MiX
Trockenzeit	Überstreichbar nach 6 Stunden, bei normaler Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Verdünnung	Wasser
Verarbeitungsart	Streichen, rollen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 250 - 300 g/m ² pro Anstrich
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	8 kg, 15 kg Kunststoffovaleimer
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen. Neuputze fluatieren und nachwaschen. Kalk- und Zementfarben restlos entfernen. Moos und Algen mit ZERO Fungi Ex einstreichen, 24 Stunden wirken lassen und mit Dampfstrahl entfernen. Stark saugende und sandende Untergründe mit ZERO Tiefengrund Ti 77 festigen. Intakte Altanstriche und Putze der Mörtelgruppe II + III mit ZERO Fassadengrundhärter und ZERO Fassadengrund bis 1:1 gemischt grundieren. Kleine Fehlstellen mit geeignetem Fassadenspachtel ausspachteln
Anstrichaufbau	Voranstrich mit ZERO Streichputz bis maximal 10 % verdünnt

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Bei Flächen mit Salzausblühungen keine Gewähr für Haltbarkeit.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.