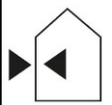


Streichputz

Anwendungsbereich

Außen und innen. Als strukturierbarer, füllender Anstrich geeignet. Als Grundanstrich für Kunstharzputze und Haftvermittler in ZEROTHERM WDV-Systemen einsetzbar.



							
ca. 12 h 	250-300 g ▼▼▼ m ²	VOC 2010 hWb-30 g/l < 1,0 g/l					ca. 2-4 h

Konformität/Überwachung

U

Art des Werkstoffes

Wetterbeständiger, quarzhaltiger Haftvermittler

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Matt

Bindemittelbasis

Kunstharz-Dispersion (Polymer-Dispersion)

Spez. Gewicht

Ca. 1,6 +/- 0,2 g/cm³

Eigenschaften

Wetterbeständig nach VOB, spannungsarm, diffusionsfähig

Geeignete Abtönpaste

Handelsübliche Abtönfarbe, max. 2 % und tönbar über ZERO MIX

Trockenzeit

Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach ca. 2 - 4 Stunden oberflächentrocken und nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Besonders in der kühlen Jahreszeit und bei hoher Luftfeuchtigkeit ist mit einer verzögerten Trocknung zu rechnen.

Verdünnung

Sauberes Wasser

Verarbeitungsart

Streichen, rollen

Verarbeitungstemperatur

Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund

Materialverbrauch

Ca. 250 - 300 g/m² je Anstrich

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Verpackung	8 kg, 15 kg Kunststoffeimer
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähigen Altanstrich restlos entfernen. Neuputze flutieren 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 P II + P III mit ZERO Fassadengrundhärter und ZERO Fassadengrund bis 1:1 gemischt grundieren. Kleine Fehlstellen mit geeignetem Fassadenspachtel ausspachteln.
Anstrichaufbau	<u>Voranstrich</u> ZERO Streichputz, max. 10 % verdünnt
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC
Anmerkungen	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p>Nicht mit anderen Produkten mischen.</p> <p>Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden, wie z.B. Blasenbildungen und Rissen, in der nachfolgenden Beschichtung führen.</p> <p>Alkalische Untergründe, z.B. neue, zementgebundene Unterputze, beeinflussen die Trocknungszeit nachteilig.</p> <p>Bei Flächen mit Salzausblühungen keine Gewähr für die Haltbarkeit des o.g. Anstrichaufbaus.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>

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. Stand: 05.08.2022