



06117.1

muro[®] Roll- und Strukturputz

Zur Innen- bzw. Außenanwendung; wetterbeständig; dicklagige Beschichtung möglich

Produktbeschreibung:

muro Roll- und Strukturputz kann im Innen- und Außenbereich angewendet werden. Durch die Wetterbeständigkeit und Dampfdiffusionsoffenheit eignet sich muro Roll- und Strukturputz als Deckbeschichtung. Der Putz wird mit der Traufel aufgetragen und mit der Walze, Kelle oder dem Spachtel strukturiert. Korngröße < 1,0 mm

Anwendungsgebiet:

muro Roll- und Strukturputz ermöglicht die freie, strukturelle Gestaltung auf Außen- und Innenwandflächen in Schichtstärken von 2 - 8 mm. Nicht anwendbar auf feuchten Untergründen.

Verarbeitung:

muro Roll- und Strukturputz lässt sich leicht verarbeiten. Das Auftragen erfolgt im Spachtel- oder Streichverfahren. muro Roll- und Strukturputz nicht bei starker Sonneneinstrahlung oder bei Frostgefahr verarbeiten.

Eigenschaften:

muro Roll- und Strukturputz ist spannungsarm, reinigungsbeständig, wasserdampfdurchlässig und lässt sich auf Wunsch einfärben.

Güteüberwachung:

Eigenüberwachung durch unser Labor.

Technische Daten:

Aussehen	weiß
Glanzgrad	matt
Materialbasis	Kunststoffdispersion (Acrylat)
Dichte	1,8 kg/cm ³
Baustofftemperatur	nicht unter + 5°C
Verarbeitungsverviskosität	spachtelfähig, nicht über 8 mm auftragen, bei Zugabe von 2-5% Wasser; streich- und rollfähig
Mittlerer Verbrauchswert	2 - 3 kg/m ² , aufgrund der verschiedenen Auftragsverfahren und Strukturen ist eine genaue Verbrauchsangabe nicht möglich
Lagerung	kühl, trocken, frostfrei
Lagerfähigkeit	im geschlossenen Gebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig
Lieferform	20 kg Eimerware

Alle Technischen Daten beziehen sich auf Laborbedingungen 20°C / 65%r.F.

Verarbeitungshinweise auf der Rückseite beachten!

.... wir sind Partner des Fachhandels

Vorgehensweise :

Vorbehandlung:

Vor dem Auftragen von muro Roll- und Strukturputz ist der Untergrund zu reinigen. Er muss trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Bestandteile, wie z. B. alte, lockere Anstriche, sind zu entfernen.

Beton: Schalölreste entfernen, Betonfläche flutieren und nachwaschen. Mit muro Tiefengrund LF grundieren.

Kalksandstein: Mit muro Tiefengrund LF grundieren.

VWS-System: Einmaliger Anstrich mit der muro Acryl Fassadenfarbe oder muro Putzgrundsicht, abgestimmt auf die Farbe der Endbeschichtung.

Intakte Altanstriche: Oberfläche gut reinigen und, falls notwendig, mit muro Tiefengrund LF grundieren

Die gewünschte Konsistenz kann unter Zugabe von etwas Wasser eingestellt werden.

Anstrichaufbau:

1. 1 x Grundieren mit **muro Putzgrund, verarbeitungsfertig**
2. Auftragen des **muro Roll- und Strukturputz**

Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser ausspülen.

Verarbeitungsbedingungen:

Nicht unter + 5°C Luft- und Untergrundtemperatur, bei starker Sonnenbestrahlung oder bei Frostgefahr aufbringen.

Trocknung:

Die frisch beschichteten Flächen sind bis zur vollständigen Durchtrocknung vor Feuchtigkeitseinwirkungen zu schützen. Die Trocknungsdauer ist u. a. auch von der Kornstärke abhängig. Durch hohe, relative Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperatur wird die Trocknung verzögert. Im allgemeinen ist der Deckputz nach 2 - 3 Tagen belastbar.

Zusammensetzung:

muro Roll- und Strukturputz besteht aus Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikaten, Additiven, und Fasern.

Hinweise:

- a) Den Putz vor Verarbeitung gut durchrühren, evtl. mit Wasser die Konsistenz regulieren.
- b) Nur auf mineralischen Untergründen anwenden.
- c) Die Verarbeitung erfolgt mit Traufe und Spachtel oder Kelle.
- d) Arbeitsgeräte bei Arbeitspausen in Wasser legen, nach Gebrauch sofort mit Wasser gründlich auswaschen.
- e) Die Entsorgung eingetrockneter Reste erfolgt über die Hausmülldeponie.
- f) Die in den muro Oberputzen verwendeten Sande sind Naturprodukte, die sehr vereinzelt farblich als leicht dunklere Sand- bzw. Strukturkörner erkennbar sein können. Hierbei handelt es sich nicht um einen Qualitätsmangel, sondern um eine minimale optische Beeinträchtigung, welche den natürlichen Grundcharakter und die natürlichen Eigenschaften der in den muro Oberputzen verwendeten Rohstoffe belegt. Bei starker mechanischer Belastung kann es bei dunklen, intensiven Farbtönen zu einer, an diesen Stellen auftretenden, Farbtonveränderungen kommen. Diese Stellen können sich, auf Grund von Füllstoffbruch oder Pigmentabrieb, vom verwendeten weißen Natursand bzw. den verwendeten natürlichen Füllstoffen etwas heller abzeichnen. Die Produktqualität und Funktionalität wird dadurch nicht beeinflusst.

Sicherheitsratschläge:

Die Zubereitung von muro Roll- und Strukturputz ist nicht kennzeichnungspflichtig laut der Gefahrstoffverordnung vom 26.08.1986.

Bei Berührung mit den Augen und der Haut gründlich aus- bzw. abspülen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung ist ausziehen.

Aufgrund seiner Alkalität sollten keine größeren Mengen des frischen Produktes ins Grundwasser oder in die Kanalisation gelangen, Wassergefährdungsklasse WGK = 1.

Anmerkung:

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren werkseitigen Untersuchungen und Erprobungen, sowie auf Praxiserfahrungen. Unsere Verarbeitungshinweise sind jedoch wegen der unterschiedlichen Gegebenheiten am Bau unverbindlich. Wir empfehlen dem Anwender, sich vor Beginn der Arbeiten mit den in Frage kommenden Produkten und Arbeitstechniken in einem Versuch vertraut zu machen. Dieses technische Merkblatt verliert bei Erscheinen einer neuen Ausgabe seine Gültigkeit.



muro Bauprodukte GmbH
Brennhäuser Str. 2
D-97528 Sulzdorf a.d.L.

Telefon: 09763 / 93079-0
Telefax: 09763 / 93079-29

E-Mail: technik@muro-vertrieb.de
Website: www.muro-bauprodukte.de