

06217



muro[®] Silikonharz Kratzputz

für innen und außen; verarbeitungsfertig; wetterbeständig

Produktbeschreibung:

muro Silikonharz Kratzputz ist eine verarbeitungsfertige Putzmasse für dünn-schichtige Putze mit Kratzputzstruktur in verschiedenen Kornstärken und Farbtönen im Außenbereich. Er zeichnet sich durch eine gute Haftung auf tragfähigen, ebenen und trockenen Untergründen aus. Der Putz ist wetterbeständig nach DIN 18363, beständig gegen atmosphärische Einflüsse und wasserbeständig. muro Silikonharz Kratzputz ist sehr diffusionsfähig, umweltfreundlich und spannungsarm.

Anwendungsgebiet:

muro Silikonharz Kratzputz kann auf jeden tragfähigen, trockenen und mineralischen Untergrund aufgetragen werden. Er ist als Deckputz geeignet, jedoch ungeeignet auf feuchten Untergründen.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und eben sein, um eine gute Haftung zu gewährleisten. Stark saugende und sandende Untergründe sind zunächst mit muro Putzgrund zu behandeln, um eine spätere Fleckenbildung zu verhindern. Neu verputzte Flächen sollten mind. 2 Wochen durchgehärtet und trocken sein, ehe muro Silikonharz Kratzputz aufgezogen wird. Bei Beton sind Schalöreste mit geeigneten Reinigungsmitteln zu beseitigen, um eine bessere Haftung zu ermöglichen.

Güteüberwachung:

Eigenüberwachung durch unser muro-Labor.

Technische Daten:	
Materialbasis	Silikonharzemulsion in Kombination mit einer Acryl-Copolymerdispersion
Aussehen	weiß
Korn	2 / 3 / 4 mm
Verarbeitungstemperatur	nicht unter + 5°C (Baustofftemperatur)
Verbrauch	ca. 3 kg/m ² bei 2 mm Körnung ca. 4 kg/m ² bei 3 mm Körnung ca. 5 kg/m ² bei 4 mm Körnung
Lagerung	kühl, trocken, frostfrei
Lagerfähigkeit	max. 9 Monate, im geschlossenen Originalgebinde mind. 1 Jahr haltbar.
Lieferform	25 kg Gebinde

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

Verarbeitungshinweise auf der Rückseite beachten!

Verarbeitung:

muro Silikonharz Kratzputz vor der Verarbeitung im Gebinde kurz aufrühren.

1. Voranstrich mit muro Putzgrund, bis max. 10% wasserverdünnt, abgetönt auf den Farbton des Deckputzes. Gut trocknen lassen, mind. 6 Stunden.

2. Auftragen von Silikonharz Kratzputz mit rostfreiem Edelstahlglätter in Kornstärke, anschließend noch im nassen Zustand verreiben. Zur Vermeidung von Ansätzen zusammenhängende Flächen ohne Pause "nass in nass" fertigstellen. Nicht bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit oder praller Sonne verarbeiten.

Verarbeitungshinweise:

muro Silikonharz Kratzputz auf Silikonbasis kann zum Rund-, Längs- und Querreiben für Außenwände mit Kratzputzstruktur verwendet werden. Er ist leicht zu verarbeiten.

Sicherheitsratschläge:

Augen und Haut schützen. Spritzer auf der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Näheres siehe Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise:

- a) Nicht bei starker Sonneneinstrahlung und Frostgefahr aufbringen.
- b) Gebinde vor dem Gebrauch gut, jedoch nicht zu hochtourig, verrühren.
- c) KonsistenzEinstellung durch geringe Wasserzugabe möglich.
- d) Schutz der frischen Beschichtung vor Witterungseinflüssen.
- e) Arbeitsgeräte bei Arbeitspausen in Wasser legen, nach Gebrauch sofort mit Wasser gründlich reinigen.
- f) Materialreste eintrocknen lassen und als Baustellenabfall entsorgen. Nicht abgebundenes Material mit Zement vermischen und erhärten lassen, bevor es entsorgt wird.
- g) 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.

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.

☎ 09763 / 93079-0

☎ 09763 / 93079-29

✉ technik@muro-vertrieb.de

🌐 www.muro-bauprodukte.de