

KD-Kratzputz innen

Produktbeschreibung:

Weichmacher- und lösemittelfreier Kunstharz-Strukturputz auf Dispersionsbasis mit Kratzputzstruktur in 2 mm oder 3 mm Körnung.

Anwendung:

Für innen. Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), Faserzement, Holz-, Press- und Spanplatten, Fertigbauteile, festhaftende Altanstriche usw.

Eigenschaften:

Kunstharzputz nach DIN 18 558, P.Org. 2

- wasserdampfdurchlässig
- haft-, stoß- und kratzfest
- leichte Verarbeitung auch an großen Flächen
- geruchsarm
- lösemittel- und weichmacherefrei

Bindemittelbasis:

Copolymere Kunststoff-Dispersion

Spez. Gewicht:

Ca. 1,800 g/cm³

Glanzgrad:

Matt

Farbton:

Weiß und tönbar über Farbmischmaschine

Packungsgröße:

25 kg

Verarbeitung:

Das Material gut aufrühren und falls erforderlich mit Wasser auf entsprechende Verarbeitungskonsistenz einstellen. Anschließend mit nicht rostender Stahlkelle auftragen und auf Kornstärke abziehen. Die gewünschte Struktur wird mit einem Kunststoff-Reibebrett leicht rundreibend erzielt.

Es empfiehlt sich, zur Vermeidung von Ansätzen das Material mit mehreren Arbeitskräften nass-in-nass zu verarbeiten. Luftzug und warme Untergründe beeinträchtigen die Verarbeitung. Verwendete Klebänder im feuchten Materialzustand entfernen.

Untergrund:

Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk) Faserzement, Holz-, Press- und Spanplatten, Fertigbauteile, festhaftende Altanstriche usw.

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken, fett- und frostfrei sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 sind zu beachten. Um gleichmäßige Flächen zu erzielen, ist ein glatter Untergrund erforderlich. Größere Unebenheiten im Untergrund sind auszugleichen.

Grundierung:

Bei festen, tragenden und gering saugenden Untergründen ist eine Grundbeschichtung mit MEGA 251 Universal-Grundierfarbe (2:1 mit Wasser verdünnt) zu empfehlen. Bei kritischen Untergründen mit MEGA 202 Hydrogrund oder MEGA 220 Tiefgrund TB grundieren.

Nach erfolgter Untergrundvorbehandlung und guter Durchrocknung der Grundierung, frühestens am nächsten Tag, kann der MEGA 501 KD-Kratzputz innen aufgetragen werden.

Technische Daten

Verdünnung:

Wasser

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung:

Endhärte nach 2-3 Tagen.

Bei kühler, feuchter Witterung längere Durchrocknungszeiten einhalten.

Verbrauch:

Korn ca. 2 mm = ca. 2500 g/m²

Korn ca. 3 mm = ca. 3000 g/m²

Genaue Verbrauchswerte sind durch eine Musterfläche am Objekt zu ermitteln.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

Besondere Hinweise:

Evtl. geringe Farbtonunterschiede sind rohstoffbedingt und kein Grund zur Beanstandung. Es ist deshalb erforderlich, Material gleicher Produktionsnummern auf einer Fläche zu verarbeiten oder vorher untereinander zu vermischen.

Ist ein Schlussanstrich notwendig, kann die Fläche nach guter Durchrocknung mit einer Kunststoff-Dispersionsfarbe nach DIN 53 778, z. B. MEGA 323 Seidenlatex überarbeitet werden.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Titandioxid, Füllstoffe, Naturkörnungen und Additive

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfall von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste können als Bauschutt oder Hausmüll entsorgt werden.

Produktcode:

M-DF 01

Allgemeine Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Enthält Mehtylisothiazolinon und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

WGK 1: (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt beachten!

	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 501	
EN 15824 KD-Kratzputz innen MEGA 501 KD-Kratzputz innen Putz mit organischem Bindemittel zur Verwendung als Innenbeschichtung für Wände, Pfeiler, Decken o. ä.	
Brandverhalten:	B-s1,d0
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 0,3 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	NPD

