

Megamur Renovierspachtel WZ

Produktbeschreibung:

Kunststoffvergüteter Renovierspachtel auf spezieller Weißzementbasis für Wand- und Deckenflächen, innen und außen. Multitalent für eine Vielzahl von Maleranwendungen mit Direkthaftung, auch auf kritischen Untergründen.

Anwendung:

Zum Verfüllen von Rissen und Löchern im Innen- und Außenbereich. Zum vollflächigen Spachteln von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Nicht geeignet zum Spachteln von Bodenflächen. Ideal zur vollflächigen Überarbeitung von Dispersionsanstrichen, Glasgewebe, Kunstharzputzen und glasierten Fliesen geeignet. Für Spachtelarbeiten auf mineralischen Untergründen wie z. B. Putze, Beton, Porenbeton oder Ziegel. Zum Fugenschließen von Filigran- und Fertigteildecken sowie zum Verspachteln von Gipskarton-, Gipsfaser- und Zementfaserplatten. Zur Herstellung von Oberflächengütern Q1 - Q4 (gemäß Merkblatt 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e. V.).

Eigenschaften:

- hoch kunststoffvergütet für optimale Haftung und Festigkeit
- Direkthaftung auf vielen schwach und nicht saugenden Untergründen
- innen und außen (Feuchtraum geeignet)
- kunstharzvergütet und faserverstärkt
- sehr leicht und ansatzfrei verarbeitbar
- auf null ausziehbar
- kein Nachsacken
- hoher Weißgrad
- gleichmäßige Aushärtung
- leicht schleifbar

Prüfzeugnisse/Zertifikate:

- DGNB Herstellererklärung
- QNG Herstellererklärung
- EC1 plus

Bindemittelbasis:

Elastifizierendes Kunstharz

Schüttgewicht:

1,0 kg/l

Packungsgrößen:

20 kg

Verarbeitung:

Sauberes, kaltes Wasser in ein Gefäß einfüllen und MEGA 613 Megamur Renovierspachtel WZ entsprechend dem Ansatzverhältnis gleichmäßig ins Wasser einstreuen und einsumpfen. Danach mit dem Quirl kräftig knollenfrei anrühren.

MEGA 613 Megamur Renovierspachtel WZ innerhalb der vorgegebenen Verarbeitungszeit von ca. 40 Minuten (+ 20 °C) verarbeiten.

Hinweise:

- keine Fremdstoffe beimischen
- kein versteiftes Material weiterverwenden
- ausschließlich saubere Gefäße und sauberes Wasser verwenden
- gespachtelte Flächen zeitnah überarbeiten

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und frei von trennenden Substanzen sein. Schlecht haftende Anstriche, elastische Beschichtungen sind restlos zu entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe sind mit MEGA 201 Putzgrund zu grundieren. Fliesen, Lackfarbensockel und andere dichte, nicht saugende Untergründe sind mit MEGA 941/942 gründlich zu reinigen und zu entfetten.

Überarbeitung:

Um bei Ausbesserungsarbeiten ein gleichmäßiges Auftrocknen der nachfolgenden Anstriche zu gewährleisten, kann es erforderlich sein, die gesamte Fläche z. B. mit MEGA 202 Hydrogrund zu grundieren.

Technische Daten

Ansatzverhältnis:

1 kg Pulver auf 500 ml Wasser

Verarbeitungszeit:

ca. 40 Minuten
(abhängig von Konsistenz und Umgebungstemperatur sowie von der Saugfähigkeit des Untergrundes)

Verbrauch:

ca. 1 kg, je mm Auftragsstärke

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5 °C und nicht über 35 °C Umgebung- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

Trocknung:

Die Trocknung ist abhängig von der Auftragsstärke und den Umgebungsbedingungen. Bei kühlen, feuchten Umgebungsbedingungen entsprechend längere Trockenzeiten einplanen.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Biegezugfestigkeit:

Ca. 2,0 N/mm²

Druckfestigkeit:

Ca. 4,0 N/mm²

Sd-Wert:

< 0,14 m; Klasse V1 (hoch) gemäß DIN EN ISO 7783-2

Allgemeine Hinweise

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Elastifizierendes Kunstharz, Spezial Weißzement, mineralische Füllstoffe und Additive

Giscode: ZP1

Lagerung:

Trocken lagern und vor Feuchtigkeit schützen.

Entsorgungshinweis:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

