

630

Technisches Merkblatt TM 630

MEGA 

Megamur Acryl-Schnellspachtel

Produktbeschreibung:

Schnelltrocknender und verarbeitungsfertiger Dispersions-Reparaturspachtel.

Anwendung:

Geeignet zum Füllen von kleineren Rissen und Löchern. Für grundierte Metalle und mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich. Für Holz nur im Innenbereich.

Eigenschaften:

- wasserbasiert
- gebrauchsfertig
- extra weiß
- schnell trocknend
- ansatzfrei verarbeitbar
- auf null ausziehbar
- sehr gut schleifbar
- rissfrei bis ca. 1,5 mm
- universell einsetzbar

Der MEGA 630 Megamur Acryl-Schnellspachtel ist mit Acryl- oder Kunstharzlackfarben und Dispersionsfarben überstreichbar.

Bindemittelbasis:

Acrylat-Dispersion

Spez. Gewicht:

2,0 g/cm³

Farbton:

Weiß

Packungsgröße:

400 g, 1.300 g

Verarbeitung:

Direkt aus der Tube mittels rostfreiem Japanspachtel verarbeiten. Die Tube nach dem Gebrauch wieder gut verschließen.

Untergrund:

MEGA 630 Megamur Acryl-Schnellspachtel kann auf jedem tragfähigen Untergrund aufgetragen werden, der trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Wachs, Fett) ist.

Untergrundvorbereitung:

Rohes Holz (innen):

Je nach Saugfähigkeit mit Vorlack oder Uni-grund grundieren.

Eisen:

Rostschützend grundieren.

Altputze:

Grundieren.

Neuputze:

Erst nach Trocknung überarbeiten.

Intakte Altanstriche:

Gut anschleifen, schadhafte Altanstriche entfernen.

Überarbeitung:

Mit Acryl- und Kunstharzlacken und mit Dispersionsfarben.

Technische Daten

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser

Verbrauch:

Je nach Untergrund und Auftragsverfahren ist der Verbrauch schwankend.

Trocknung:

Ca. 1–2 Stunden bei +23 °C und 60 % relativer Luftfeuchte, je nach Schichtdicke

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mind. +5 °C für Luft und Untergrund

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Acrylatdispersion, Kreide, Bariumsulfat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Entsorgungshinweise:

Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Giscode:

BSW 20

Sicherheitsdatenblatt beachten!

