

Megamur Acryl-Schnellspachtel

Produktbeschreibung:

Schnelltrocknender, 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:

- lösemittelfrei
- 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:

1,9 g/cm³

Farbton:

Weiß

Packungsgröße:

400 g + 1300 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 Allgrund 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 je nach Schichtdicke (+23 °C und 60 % relativer Luftfeuchte).

Allgemeine Hinweise
Verarbeitungstemperatur:

Mind. +5 °C für Luft und Untergrund.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchbinde gut verschließen.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Acrylatdispersion, Titandioxid, Kreide, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Entsorgungshinweise:

Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Produktcode:

M-GP 01

Sicherheitshinweise:

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsdatenblatt beachten!
