

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 411



AIRLESS SPRITZSPACHTEL D 5





Produktcode M-DF01

Werkstoffart Fertiggemischte, bindemittelstarke Spritzspachtelmasse, mineralischer Flächenspachtel

für Wände und Decken innen, auf Gipskarton, Fermacell-Gipsfaserplatten, Putz, Beton und

Kalksandstein.

Farbton Weiß.

Bindemittelbasis Wässerige Dispersionen von Polymeren

Pigmente Dolomit-Füllstoffe bis Korngröße 0,3 mm

Dichte ≈ 1,69 g/ccm

Eigenschaften Sehr leicht zu verarbeiten.

Durch normales Spritzen ist eine Rauhfaserstruktur erreichbar. Ein Überstreichen ist an Deckenflächen nicht unbedingt erforderlich.

Es kann mit jeder Dispersionsfarbe überstrichen werden.

Rohstoffe Palmcolor AIRLESS SPRITZSPACHTEL D 5 enthält ≈ 95 % natürliche Rohstoffe.

Bauphysikalische Werte Dampfwiderstand nach DIN EN ISO 7783-2: sd = 0,12 m

Haftung nach EN 1542 < 0,45 MPa

(auf Standard Kalkzementputz)

Auftragsverfahren Die Spachtelmasse wird gespritzt und dann geglättet.

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Spritzausrüstung Der PALMCOLOR AIRLESS SPRITZSPACHTEL D 5 wird mit ...

Storch: Airless SL 1600 HD

Wagner: EP 3000, HC 45/55, HC 940/960 - Graco: Mark V, Mark X, Spackmax -

... oder ähnlichen Airless-Anlagen aufgetragen.

bitte wenden!

Düsengröße 5/31 - 5/35

Auftragsstärke 0 - 5 mm

Materialverbrauch 1,69 kg/m² bei 1 mm Schichtstärke, je nach Untergrund.

Genauen Materialverbrauch durch Probespachtelung ermitteln.

Weiterbehandlung Spachtelstellen vor der Weiterbehandlung, je nach den zum Einsatz gelangenden

Werkstoffen, mit einzA Aquasol Gel oder einzA Aqua-Tiefgrund grundieren.

Hinweis Faseraufrichtungen bei Gipsfaserplatten sind nicht zu vermeiden, ggf. muss objektbezogen

ein Zwischenschliff erfolgen.

Trockenzeit ca. 1 Stunde bei 1 mm Schichtstärke (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit).

Verarbeitungstemperatur Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.

Lagerung Ungeöffnet ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Anbruchsäcke gut verschließen.

Packungsgrößen 25 kg Kunststoffsack und 25 kg Eimer

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufordern unter sde anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten!

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.