

Cryltek Mat

FARBE

MECHANISCHE ODER MANUELLE ANWENDUNG

ANWENDUNG IM INNENBEREICH



BESCHREIBUNG

Cryltek Mat ist eine matte, dickflüssige übertragbare Acrylfarbe. Sie wird als deckende Haftunterschicht verwendet.

ANWENDUNG

Ideal für das Bedrucken/als Unterschicht auf Gipsplatten, auf herkömmlichen unbeschichteten Gebäudeuntergründen oder auf alten Haftanstrichen, die sich in gutem Zustand befinden.

TECHNISCHE DATEN



NORMVERBRAUCH

7 bis 8 m²/l je nach Art des Untergrundes.



DICHTE

1,65 kg/l



TE

- Trockenextrakt Masse: 67%
- Trockenextrakt Volumen: 45%



ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

- +8 °C bis +35 °C
- Maximale Feuchtigkeit 70 % RF



PH

8 +/- 1



REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser



TROCKNUNG

- Staubfrei nach 30 min.
- Berührungstrocken nach 1 h.
- Überstreichbar nach 4 h.

EIGENSCHAFTEN

- Leichte Anwendung.
- Optik im trockenen Zustand: matt
- Schöne Weiße
- Starke Haftung
- Schnell trocknend, überstreichbar am gleichen Tag.
- Klassifizierung: Familie I, Klasse 7b2 gemäß AFNOR NF T 36-005.

VERPACKUNG UND AUFBEWAHRUNG

- 25 kg Kunststoffeimer.
- Aufbewahrung 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung, geschützt vor Frost und starker Hitze.

UMWELTINFORMATIONEN

• Grenzwert in der EU für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 2 g/l VOC.

- Raumluft-Emissionsklasse



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

GEBRAUCHSANWEISUNG

UNTERGRÜNDE:

- Gips, Gipsfliesen und Gipsplatten.
- Beton, Zementputz, Faserzement, alte Acrylanstriche.
- Vorab bedruckte Spachtelmasse.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE:

• Die Untergründe, Vorbereitungsarbeiten und Anwendungsbedingungen entsprechen den V.O.B. und den gültigen Normen.

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE ANWENDUNG:

- Airless-Maschine: Airless-Düsen 517. In gekreuzten Durchgängen auftragen.
- Bürste, Rolle.
- Verdünnung von 2 % falls notwendig.
- Verdünnung von 10 % zum Bedrucken von Gipsplatten.

HYGIENE UND SICHERHEIT

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf folgender Website abrufbar:

www.icp-alltek.com/de-be/dokumentation-2/