

Technisches Datenblatt**Abwaschbare Wandfarbe mit niedrigen Lösungsmittlemissionen****BESCHREIBUNG**

Umweltfreundliche, abwaschbare Acrylfarbe für Innenwände mit niedrigen Lösungsmittlemissionen. Für herkömmliche Trägermaterialien (Putz, Ziegel, Faserzement, Gipskarton, usw.) und auch für Paneele aus Naturholz und Holzverbundstoffen geeignet.

HAUPTEIGENSCHAFTEN**HAUPTEIGENSCHAFTEN**

- VOC <28g/l.
- Optimale Abwaschbarkeit, Nassabriebsbeständigkeit Klasse 1 nach EN 13300.
- Optimales Deckvermögen, Klasse 1 nach EN 13300 mit einer Ergiebigkeit von insgesamt 9÷11 m²/l.
- Schnelle Trocknung, keine unangenehmen Gerüche, die Räume können kurze Zeit nach dem Auftragen benutzt werden.
- Das Produkt entspricht den Parametern der Europäischen Richtlinie 2004/42/EG (umgesetzt durch das gesetzvertretende Dekret Nr. 161/2006) über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (COV) in die Umwelt.

GLANZ

Seidenglanz. (Gloss 10 bei 60°)

Packungsgrößen: 4 Liter

HAUPTDATEN BEI 20°C und 75% relativer Feuchtigkeit

| | |
|---------------------------|---|
| Spezifisches Gewicht | ca. 1,3 kg/l weiß |
| Theoretische Ergiebigkeit | ca. 9-11 m ² /l in zwei Aufträgen je nach Verdünnung und Zustand des Trägermaterials |
| Trocknungszeit | berührungstrocken: nach 1 Stunde/1 Stunde 30 Minuten. Insgesamt 4 Tage |
| Flammpunkt (DIN 53213) | nicht relevant |

NUTZUNGSHINWEISE

| | | |
|--------------------------------|--|-------------|
| MISCHUNG | Das Produkt vor dem Gebrauch sorgfältig mischen. | |
| AUFTRAG | Walze - Pinsel | Luftspritze |
| Empfohlenes Verdünnungsmittel | Wasser | Wasser |
| Volumen des Verdünnungsmittels | 20 - 25% | 10 - 15% |
| Düsendurchmesser | - | 1,7 mm |
| Düsendruck | - | 3 - 4 atm. |
| Reinigungslösemittel | Wasser und Seife sofort nach dem Gebrauch | |
| Packungsgröße: 4 Liter | | |

Vorbereitung des Trägermaterials

Auf gut ausgetrocknetem und sauberem Putz ohne Staub und schlecht haftende Partikel auftragen.

Die Oberflächen bei Schimmel oder Algen mit einer geeigneten Fungizidlösung behandeln.

Alte Oberflächen sind soweit erforderlich mit geeignetem Mörtel oder Stuckmasse zu glätten. Nicht ausgetrocknete Putze oder Ausbesserungen können zu Verfärbungen, Flecken und Salzausblühungen führen. Bei stark saugenden oder brüchigen Trägermaterialien eine Acrylgrundierung auftragen. Bei ungleichmäßigen Trägermaterialien im Hinblick auf Farbe und Saugverhalten oder falls das Deckvermögen erhöht werden soll, eine pigmentierte Grundierung auftragen.

N.B. Bei bereits gestrichenen Oberflächen die Verträglichkeit und Haftung des vorgeschlagenen Systems prüfen.

N.B. Nicht auftragen, wenn die Raumtemperatur oder die Temperatur des Trägermaterials unter 5°C oder über 36°C liegt und die relative Feuchtigkeit mehr als 85% beträgt.

EUH208 Enthält eine Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no 247-50-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no 20-239-6] (3:1);

2-Methyl-4-isothiazolin-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Tetramethylol acetylene diurea. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Florim Ceramiche S.p.A.

Rechtssitz: Via Canaletto, 24

41042 Fiorano Modenese (MO) Italy

tel. + 39 0536 840111 - fax +39 0536 844750

www.florim.com