

Isolierfarbe klassik-matt

Produktbeschreibung:

MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt ist eine lösemittelhaltige Einschicht-Renovierfarbe für innen.

Anwendung:

Innen. Aromatenfreie Renovierfarbe als Isolieranstrich für Nikotin-, Rauch-, ausgetrocknete Wasserflecken und Polystyrolplatten. Besonders gut geeignet als Einschicht-Renovierfarbe.

Eigenschaften:

Einschicht-Renovierfarbe auf Polymerisatharzbasis für innen.

- aromatenfrei
- hohes Deckvermögen
- leichte Verarbeitung
- spannungsarm
- wasserdampfdurchlässig
- schwach thixotrop
- hohe Isolierwirkung
- hohe Absperwirkung
- frostunempfindlich

Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 5 m²/l gemäß DIN EN 13 300.

Bindemittelbasis:

Polymerisatharz

Spez. Gewicht:

Ca. 1,60 kg/l

Glanzgrad:

Stumpfmatt

Farbton:

Weiß, altweiß

Packungsgröße:

12,5 l

Verarbeitung:

Mit Rolle und Pinsel und Airlessgerät.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 sind zu beachten. Nichthaltende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund oder MEGA 220 Tiefgrund TB.

Technische Daten

Verdünnung:

MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt ist verarbeitungsfertig eingestellt und unverdünnt zu verarbeiten. Keine Lösemittel oder andere Anstrichmittel zusetzen.

Abtönen:

Nur mit Tuben-Ölfarben bis max. 2 % abtönen.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner oder Pinselreiniger.

Trocknung:

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4-6 Stunden oberflächentrocken. Überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Durchgehärtet und vollständig belastbar nach ca. 2 Wochen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verbrauch:

Ca. 200 ml/m² für einen Anstrich je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

Spritzwinkel: 50°

Düse: 0,021"

Spritzdruck: 150-180 bar

Für den Airless-Auftrag ist MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt durchzusieben.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur

Mind. +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur. Für eine einwandfreie Verarbeitung ist eine Materialtemperatur von mind. +10 °C sicherzustellen.

Besondere Hinweise:

MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt ist nicht für den Anstrich wasserdampfbelasteter Flächen, z. B. in Bäckereien, Fleischereien usw. geeignet. Zur Vermeidung von Ansätzen „nass-in-nass“ in einem Zug beschichten. In Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden, dürfen keine lösemittelhaltigen Werkstoffe angewandt werden. Nach Anwendung von MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt kommt es in der Anfangsphase zum Ausdunsten der Lösemittel. Dies kann zur

Geruchsbelästigung führen. In sensiblen Bereichen sollte daher MEGA 358 Renovierfarbe eingesetzt werden.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Polymerisatharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Aliphate, Additive.

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/g

350 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 350 g/l VOC.

GISCODE:

BSW20

WGK 1: Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

