

Isolierfarbe klassik-matt

Produktbeschreibung:

MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt ist eine lösemitthaltige 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 Polymerisat-harzbasis für innen.

- aromatenfrei • hohes Deckvermögen
- leichte Verarbeitung • spannungsarm
- wasserdampfdurchlässig
- schwach thixotrop • hohe Isolierwirkung
- hohe Absperrwirkung • 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. Nichthaftende 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 % abtönbar.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit MEGA 904 Kunstharz-Verdüner 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.

Produktcode:

M-PL 01

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: 64742-48-9 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere.

WGK 1: Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

