

# Isolierfarbe klassik-matt

## Produktbeschreibung:

MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt ist eine lösemittelhaltige Einschicht-Renovierfarbe für innen. Scheuerbeständig und hoch deckend.

## 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 Absperrwirkung
- frostunempfindlich

Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 5 m<sup>2</sup>/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, 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. Nicht haftende 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:

Mit max. 2 % Universal-Abtönkonzentrat MIXOL® Oxyd-Typen abtönbar.

### 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/m<sup>2</sup> 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:

Mindestens + 5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur. Für eine einwandfreie Verarbeitung ist eine Materialtemperatur von mindestens + 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 338 Aqua-Isosafe 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:

BSL20

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

