

# Objekt-Innenfarbe

**Produktbeschreibung:**

Lösemittelfreie, emissionsminimierte, gut deckende Innenwandfarbe mit der Nassabriebklasse 3 gem. DIN EN 13 300, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778.

**Anwendung:**

Für Decken und Wände, wenn eine matte Oberfläche gewünscht wird, auf Raufaser, Putz, Beton, Styropor, Gipskartonplatten usw.

**Eigenschaften:**

Kunststoff-Dispersionfarbe für innen.

- sehr gute Verarbeitung
- wasserverdünnbar
- umweltschonend
- diffusionsfähig
- airless spritzbar
- stumpfmatt
- geruchsarm

Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 5 m<sup>2</sup>/l gemäß DIN EN 13 300.

**Bindemittelbasis:**

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

**Spez. Gewicht:**

Ca. 1,6 kg/l

**Glanzgrad:**

Stumpfmatt nach DIN EN 13 300

**Farbton:**

Weiß

**Packungsgröße:**

12,5 l

**Verarbeitung:**

Mit Rolle, Pinsel und Airless-Gerät. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug verarbeiten.

**Untergrund:**

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 ist zu beachten. Nichthaltende Altanstriche sind restlos zu entfernen.

Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Dichte Untergründe mit MEGA 250 Grundierfarbe WP grundieren.

**Technische Daten**
**Verdünnung:**

Mit Wasser bis max. 5 %.

**Abtönen:**

Bis max. 5 % mit Voll- und Abtönfarben. Die angegebenen Eigenschaften können sich dadurch verändern.

**Reinigung der Werkzeuge:**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.

**Trocknung:**

Bei 20°C und 50 % rel. Luftfeuchte nach 4–6 Std. überstreichbar. Bei kühler oder feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten. Mindestens +5°C für Luft und Untergrund.

**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:**

Düse: 0,021–0,026 inch  
 Spritzwinkel: 50°  
 Spritzdruck: 150–180 bar

**Allgemeine Hinweise**
**Verarbeitungstemperatur**

Mind. +5°C Objekt- und Umgebungstemperatur.

**Lagerung:**

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

**Deklaration der Inhaltsstoffe:**

Vinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

**Entsorgungshinweise:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfall von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

**EU-Grenzwert für dieses Produkt:**

Produktkategorie: A/a  
 75 g/l VOC (2007), 30 g/l VOC (2010)  
 Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

**Produktcode:**

M-DF 01

**Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. **WGK 1:** Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

