

# Flott

## Produktbeschreibung:

Weichmacher- und lösemittelfreie, emissionsminimierte, leicht füllende Innenwandfarbe auf der Basis einer Kunstharzdispersion der Nassabriebklasse 3 gem. DIN EN 13 300, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778. Ohne Zusatz von Konservierungstoffen (nur für weiß und altweiß).

## Anwendung:

Für jeden beim Innenwandastrich vorkommenden Untergrund bei fachgemäßer Vorbehandlung geeignet.

## Eigenschaften:

Kunststoff-Dispensionsfarbe für innen.

- stumpfmatt
- emissionsminimiert
- weichmacher- und lösemittelfrei
- gutes Füllvermögen
- diffusionsfähig
- gute Verarbeitung
- geringe Spritzneigung

Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778.

Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6-7 m<sup>2</sup>/l gemäß DIN EN 13 300.

Die flutschige Verarbeitung, sowie lösemittelfreie Bindemittel gewährleisten eine praxisperechte Qualität. MEGA 353 Flott ist schadstoffarm und somit besonders umweltschonend.

Diffusionswiderstand:  $s_d = 0,02 \text{ m}$

## Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,5 kg/l

## Glanzgrad:

Stumpfmatt nach DIN EN 13 300.

## Farbton:

Weiß und altweiß

## Packungsgröße

2,5 l, 5 l, 12,5 l weiß + 12,5 l altweiß

## Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airlessgerät. Vor Gebrauch gut aufrühren. In den meisten Fällen genügt ein Anstrich

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien 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. Nichtsaugende dichte Untergründe mit geeigneter, pigmentierter Grundierfarbe grundieren.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Erst- und Zwischenanstrich 5 %, Schlussanstrich unverdünnt.

### Abtönen:

Breite Farbtonpalette über den MEGA MIX Farbmischservice.

### Reinigung der Werkzeuge:

Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen. In der Pause die Geräte in der Farbe belassen.

### Trocknung:

Bei trockener, warmer Luft (DIN 50014 = 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit) nach 5 Stunden trocken und überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

### Verbrauch:

Ca. 140-170 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich, je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### Airless-Spritzen:

Düse: 0,021-0,023 inch

Druck: 190 bar

Spritzwinkel: 40-60°

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

### Lagerung:

Mindestens 1 Jahr lagerfähig bei kühler, aber frostfreier Lagerung.

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Titandioxid, Füllstoffe und Additive

## Entsorgungshinweise:

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

## EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/a

30 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.

## GISCODE:

BSW10

## WGK 1: Selbsteinstufung

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

