

# Rekord

## Produktbeschreibung:

Weichmacher- und lösemittelfreie, emissionsminimierte, hochdeckende Innenwandfarbe. Stumpfmatt, gut ausbesserbar, streiflichtunempfindlich. Entspricht der Nassabriebklasse 3 gem. DIN EN 13 300. Frei von foggingaktiven Bestandteilen.

## Anwendung:

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

## Eigenschaften:

- sehr gute Verarbeitung
- lange Offenzeit
- leicht füllend
- hohes Deckvermögen
- geringe Spritzneigung
- diffusionsfähig
- airless-spritzbar
- stumpfmatt
- geruchsaarm

Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778, Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m<sup>2</sup>/l gemäß DIN EN 13 300. Aufgrund der lösemittel- und weichmacherfreien Einstellung ist das Produkt frei von foggingaktiven Bestandteilen (SVOC = schwer-flüchtige, organische Verbindungen) nach VDL Richtlinien.

## Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,49 kg/l

## Glanzgrad:

Stumpfmatt gem. DIN EN 13 300.

## Farbton:

Weiß, altweiß  
Breite Farbtonpalette über den Mega Mix-Farbmischservice.

## Packungsgröße:

2,5 l, 5l, 12,5 l (weiß)  
12,5 l (altweiß)

## Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airlessgerät. Bei Anstrichausführungen auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten.

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, sind zu beachten. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe, einschließlich Gipskarton, erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nichtsaugende dichte Untergründe mit MEGA 253 Grundierfarbe WP plus grundieren.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit Wasser bis max. 5 %.

### Abtönen:

Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben. Durch Zugabe von Abtönprodukten werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen.

### Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längeren Trocknungszeiten einhalten.

### Verbrauch:

Ca. 130-150 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 inch = 0,53 mm  
Staudruck: 190 bar  
Spritzdruck: 160 bar  
Spritzwinkel: 50°  
Siebgröße in mesh: 60

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig.

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Kalkspat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

### Entsorgungshinweise:

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

### EU-Grenzwert für dieses Produkt:

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

### GISCODE:

BSW20

### WGK 1:

Selbststufung (schwach wassergefährdend).

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

