

# Supermatt

## Produktbeschreibung:

Kunststoff-Dispersionsfarbe für innen. Weichmacher- und lösemittelfreie, emissionsminierte, stumpfmatt, streiflichtunempfindliche und gut auszubessernde Innenwandfarbe der Nassabriebklasse 3 gem. DIN EN 13 300. Frei von foggingaktiven Bestandteilen.

## Anwendung:

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

## Eigenschaften:

- spritzarm
- diffusionsfähig
- airless spritzbar
- stumpfmatt
- streiflichtunempfindlich
- gut auszubessern
- hat eine lange Offenzeit
- ist optimal zu verarbeiten
- besitzt ein sehr gutes Füllvermögen

Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6–7 m<sup>2</sup>/l gemäß DIN EN 13 300. Aufgrund der lösemittel- und weichmacherfreien Einstellung ist das Produkt frei von foggingaktiven Bestandteilen, SVOC (schwerflüchtige, organische Verbindungen), nach VDL-Richtlinien.

## Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,5 kg/l

## Glanzgrad:

Stumpfmatt

## Farbton:

Weiß und Altweiß

## Packungsgröße:

5 l, 12,5 l (Weiß und Altweiß), 15 l weiß

## Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airlessgerät. Bei Anstrichausführung auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, ggf. ca. 5 % Wasserzugabe.

## 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, einschließlich Gipskarton, erfordern eine Vorbehandlung mit Profilor Hydrogrund. Nichtsaugende dichte Untergründe mit Profilor Grundierfarbe grundieren.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Mit Wasser bis maximal 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 oder feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten 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 Inch = 0,53 mm

Staudruck: 190 bar

Spritzdruck: 160 bar

Spritzwinkel: 50°

Siebgröße: 60 mesh

## 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, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

## Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfall 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:

Selbsteinstufung (schwach wassergefährdend)

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

