

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 m²/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 Vorhandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nichtsaugende dichte Untergründe mit MEGA 253 Grundierfarbe WP plus 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/m² 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!

