

Supermatt

Produktbeschreibung:

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:

Kunststoff-Dispersionfarbe für innen.
MEGA 354 Supermatt ist

- 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 Auftra-

gen 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. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe, einschließlich Gipskarton, erfordern eine Vorhandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nichtsaugende dichte Untergründe mit MEGA 250 Grundierfarbe WP grundieren.

Technische Daten

Verdünnung:

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 oder feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Verbrauch:

Ca. 140-170 ml/m² für einen Anstrich, je nach Untergrund.
Genauere 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, 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.

GSICODE:

BSW20

WGK 1: (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt beachten!

