

Rapid Ultramatt

matte, strapazierfähige Dispersionsfarbe für hochwertige Wand- und Deckenanstriche

Produktbeschreibung

Rapid Ultramatt ist eine matte Einschicht-Dispersionsfarbe, die scheuerbeständig, geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei sowie diffusionsfähig und umweltverträglich ist. Sie lässt sich leicht und spritzarm verarbeiten, allerdings mit höchstem Deckvermögen. Rapid Ultramatt ist beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel.

Untergrundbeschaffenheit

- geeignet für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich
- der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein
- ggf. fachgerecht vorbehandeln und grundieren
- vor Beschichtungsausführung ist Eignung/Material durch Probeanstrich zu prüfen
- stark saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln
- nicht saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorstreichen, glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen
- in schwierigen Fällen, Beratung einholen
- VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 & Abs. 3.1.1 sowie BFS Merkblätter beachten

Materialtönung

- mit geeigneter Abtönpaste
- Abtönfarbe und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen
- höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften

Verarbeitung

- möglichst unverdünnt auftragen
- streichen, rollen, spritzen
- je nach Untergrund/Verarbeitung kann bei einem Grundanstrich bis max. 10 %, bei einem Schlussanstrich bis max. 5 Vol.-% Wasser zugegeben werden
- nass-in-nass in einem Zug beschichten
- geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm)
- Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C

Trocknung

- nach einigen Stunden oberflächentrocken bei 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit
- durchgetrocknet und belastbar nach 3 Tagen
- bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend länger

Hinweise

- EU-VOC-Grenzwert: (Kat. A/a) 30 g/l VOC (2010), VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l
- aktuellste Regelwerke und Technische Merkblätter beachten
- durch Abtönung Abweichungen in den techn. Kenndaten möglich
- bei dunklen Farbtönen, Aufhellung der Oberfläche durch mech. Beanspruchung (Kratzen)
- bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben
- BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten
- bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen
- bei Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

- hoher Weißgrad
- hoch diffusionsfähig
- geruchs- und spritzarm
- sehr hohes Deckvermögen

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 7 m²/l - 140 ml/m²
- Spez. Gewicht: ca. 1,430 g/m³
- Nassabrieb: Klasse 2
- Kontrastverhältnis: ca. 1 - 7 m²/l
- Glanzgrad: stumpfmatt < 5E (85°)
- Max. Korngröße: fein < 100 µm
- Produkt-Code F+L: M-DF01

