

## SiliPainter SuperDecker Innenweiß 5 l

Matte, wirtschaftliche Innenfarbe für hochdeckende Wand- und Deckenanstriche

### Produktbeschreibung

Matte Innenwandfarbe. Kenndaten nach DIN EN 13 300: Nassabrieb: Klasse 2, Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l, Glanz: stumpfmatt, maximale Korngröße: fein. Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung mit hoher Deckkraft. Diffusionsfähig, umweltverträglich, emissions-, lösemittel- und weichmacherfrei.

### Untergrundbeschaffenheit

- geeignet für jeden fachgerecht vorbereiteten Untergrund im Innenbereich
- der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein
- Untergründe sind entsprechend vorzubehandeln und zu grundieren
- vor Beschichtungsausführung Prüfung auf Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich
- in schwierigen Fällen Beratung einholen
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1 beachten
- BFS-Merkblätter beachten
- stark saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbereiten
- nicht saugende Untergründe vorstreichen
- glatte, glänzende Flächen anrauen

### Materialtönung

- m.H.v. Tönautomat oder mit geeigneter Abtönpaste
- Abtönfarben und Tönkonzentrate vor Verwendung auf Eignung prüfen
- höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften

### Materialeinstellung

- i.d.R. einmal unverdünnt auftragen
- zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten
- geeignet für Airless-Spritzauftrag (Drüsendurchmesser mind. 0,5 mm)

### Trocknung

- bei 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken und überstreichbar
- nach 3 Tagen durchgetrocknet und belastbar
- entsprechend längere Trocknungszeiten bei kühler, feuchter Witterung und höherer Schichtdicke

### Hinweise

- EU-VOC-Grenzwert: (Kat. A/a) 30 g/l (2010), VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l
- bei dunklen Farbtönen, Aufhellung der Oberfläche durch mech. Beanspruchung (Kratzen)
- BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten
- bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen
- bei Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen
- enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-On ; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-On + 2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-On (3:1), Biozide als Filmschutzmittel: 2-Octyl-2H-Isouthiazol-3-On, Terbutryn, Zinkpyrithion
- kann allergische Reaktionen hervorrufen
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

### Entsorgung

- eingetrocknete Reste als Baustellenabfall (Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01) oder im Hausmüll entsorgen
- flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen

- leicht füllend
- geruchs- und spritzarm
- sehr gutes Deckvermögen
- leicht & ansatzlos zu verarbeiten

### Technische Daten:

- Verbrauch: 6 m<sup>2</sup>/l - 165 ml/m<sup>2</sup>
- Nassabrieb: Klasse 2
- Deckkraft: Klasse 1
- Kontrastverhältnis: 1 - 7 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: stumpfmatt < 5E (85 °C)
- Wasserdampfdiffusion: sehr gut
- Produkt-Code F+L: M-DF01



### Silipainter GmbH

Geschäftsführer Jörg Nass  
Am Sandthof 7a, 47574 Goch  
+49 2823 92870-78  
+49 2823 92870-79  
info@silipainter.eu