

Produktdatenblatt

Flügger Flutex 5



Die Flutex-Serie besteht aus mehreren Acrylfarben für Wände und Decken. Im Vordergrund stehen dabei Deckkraft, Robustheit und Haftung. Eine sichere Wahl, wenn es auf Qualität, Zeitaufwand und Wirtschaftlichkeit ankommt.

Produkteigenschaften

Flügger Flutex 5 ist eine matte Wand- und Deckenacrylfarbe mit Umweltzeichen.

Für eine robuste, reinigungsfähige Oberfläche bei normaler Verschmutzung.

Thixotrope, tropffreie Konsistenz.



EU Ecolabel :
SE/044/002

- Gute Deckkraft
- Mattes, gleichmäßiges Finish
- Robuste reinigungsfähige Oberfläche.

Anwendung

Für Wände und Decken.

Geeignet für die Erstbehandlung und Pflege in Aufenthaltsräumen, Küchen, Fluren und gewerblich genutzten Räumen.

Für die Verwendung auf Putz, Beton, Plattenbaustoffen, Glasgewebe und Glasvlies sowie gespachtelte Oberflächen.

Mit Pinsel, Rolle oder Spritze auftragen.

Behandlung

Der Untergrund muss rein, trocken, fest und für Anstriche geeignet sein.

Vor dem Anstrich mit Flügger Fluren 37 Grundreiniger reinigen.

Risse, Unebenheiten und Löcher mit Gipsfüller oder Spachtelmasse ausbessern.

Abfärbende oder saugende Untergründe zunächst mit Flügger Tiefgrund grundieren.

Besteht die Gefahr, dass Flecken durchschlagen oder Farbunterschiede auftreten, zuvor mit Flügger Interior Stop Primer grundieren.

Glasvlies und Gewebe mit Flügger Gewebegrundierung behandeln.

Glatte, harte Untergründe mit Flügger Interior Fix Primer behandeln.

1-2 Anstriche. Manche Farben benötigen mehrere Anstriche.

Reinigung

Kann mit einem weichen Tuch oder Schwamm gereinigt werden. Z. B. Flügger Fluren 32 Universalreiniger verwenden.

Hinweis:

Verhindert nicht das Durchschlagen von wasserlöslichen Farbstoffen, Wasserschäden oder Nikotin.

Technische Daten - Weiß

Typ:	Acrylfarbe
Dichte:	1,45 kg/l
Glanz:	matt
Füllstoff:	Gew.-%: 60 Vol. %: 40
Ergiebigkeit:	Abhängig von Untergrund und Applikationsverfahren 8-10 m ² /l.
Temperatur beim Auftragen:	Mindestarbeitstemperatur beim Streichen und
Trocknen/Härten: +5 °C	
	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RF
Trockenzeit bei 20 °C, 60 % RF:	Staubtrocken: nach 1 Stunde Trocken für Weiterbehandlung: nach 2 Stunden. Ausgehärtet: nach mehreren Tagen
Gesamtemission:	Vgl. EN16000-9:2006: < 10 µg/m ² h nach 28 Tagen
Dichtheit:	Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd = 0,18 m,
entspricht Klasse 2 gemäß EN 7783-2	
Nassabriebsbeständigkeit:	Klasse 2, gemäß EN 13300
Verdünnung:	Wasser
Reinigung des Werkzeugs u. Ä.:	Wasser und Seife
Lagerung:	Kühl, frostfrei und dicht verschlossen

Umwelt und Sicherheit: siehe Sicherheitsdatenblatt

Vor der Reinigung mit Wasser so viel Farbe vom Werkzeug entfernen wie möglich. Überschüssige Lacke nicht in die Kanalisation geben, sondern beim Recyclinghof vor Ort abgeben.

Schlüssel: FLUTEX 5 März 2017

Stets prüfen, ob das Produktdatenblatt auf dem neuesten Stand ist.

Siehe im Übrigen Informationen auf dem Etikett sowie ggf. Anweisungen auf www.flugger.dk

Alle Angaben gründen sich auf die geltende Gesetzgebung, Laborversuche sowie praktische Erfahrungen.

Kontakt: produktsupportdk@flugger.com Tel. +45 76 30 33 80.