

Flutex 3



Produktbeschreibung

- Flutex 3 ist einfach aufzutragen und ergibt eine vollmatte, nicht abfärbende Oberfläche.
- Auch in der Spezialfarbe Ultramarin lieferbar, die weniger robust und abfärbend ist.
- Flutex 3 airless ist eine Mikahaltige Dispersionsfarbe, was ein gleichartiges Aussehen sichert, wo der Untergrund ungleich saugt.
- Flutex 3 Spritzqualität wird innen auf Decken und sekundären Wände verwendet, wo das Anspruchsniveau an Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit herabgesetzt ist.

USP/ Spezielle Eigenschaften

- Zum Spritzen auf leicht saugendem Untergrund besonders geeignet.

Planen - Anwendung

- Flutex 3 wird innen auf Decken verwendet, wo geringe Anforderungen an Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit gestellt werden.

Verbrauch (m ² Liter je Behandlung)	Behandelte Fläche innen	7-9
Glanz		3 Stupfmatt

Bereitmachen – vor Behandlung

Untergrund

Der Untergrund muss rein, trocken, tragfähig und für Malerbehandlung geeignet sein.

Reinigung/Waschen früher anstrichen

Reinigung vor Neuanstrich mit Fluren 37 Grundreiniger.

Grundierung

Saugende Untergrund

Leicht abfärbende oder saugende Flächen mit Flügger Tiefgrund grundieren.

Durchschlag

Auftrag - während Behandlung

Empfiehlt Werkzeug

Mit Pinsel, Roller oder Spritze auftragen. (Luftlose Spritzanlage).

Auftragstemperatur

Mindesttemperatur bei Auftragung und Trocknen/Erhärtung: +5° C. Max. Luftfeuchtigkeit

80 % RF.

Nachbehandlung

Trockenzeit bei 20°C, 60 % RF:

Berührungstrocken:

1 Stunde

Überstreichbar:

2 Stunden

Durchgehärtet:

Mehrere Tage

Reinigung von Werkzeug

Wasser

Tipps

- Bei Auftragung von der Spezialfarbe Ultramarin ist es wichtig, dass dieselbe Anf.-Nr. verwendet werden, und dass Roller/Pinselstriche denselben Weg abgeschlossen werden, um ein fleckiges und ungleichartiges Aussehen zu vermeiden.
- Abhängig von Unterlage und Temperatur kann mit bis zu 10 % Wasser verdünnt werden.

NB/Begrenzungen

- Wird Durchschläge von wasserlöslichen Farbstoffen, Wasserflecken und Nikotin nicht isolieren.

Technische Daten

Produkttyp	Acryldispersionsfarbe für Decken
Massendichte (kg/Liter)	1,42
Gewicht%	52
Volumen%	30
Verdünnung	Wasser