

PUFAS Innenweiss Umweltweiss

Geruchsmilde, matte Dispersionsfarbe für innen. Deckkraft und Weißgrad nach DIN 53778. Lösungsmittelfrei.

Anwendungsbereich: Für alle tragfähigen Untergründe im Innenbereich, wie Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten, Rohfasertapeten usw.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Pigmente
Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³
pH-Wert:	8 - 9
Glanzgrad:	matt
Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 5
Verbrauch:	150 – 200 ml/m ² pro Anstrich

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl usw.) sein. Lösen Putz, schlecht haftende Farbreste und alte Leimfarbenanstriche restlos entfernen. Risse und Löcher mit *pufamur innen Super-Haftspachtel* oder *PUFAS Füllspachtel* ausbessern. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit *PUFAS Tiefengrund LF* grundieren. Wasserlösliche Verunreinigungen des Untergrundes, die beim Überstreichen mit Dispersionsfarbe durchschlagen könnten, sollten mit *PUFAS Flecken-Decker* isoliert werden.

Verarbeitung: *PUFAS Innenweiss* mit Rolle, Pinsel, Bürste oder im Airless-Verfahren verarbeiten.
Für den ersten Anstrich kann die Farbe, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Nach Durchtrocknung des ersten Anstriches sollte der zweite Farbauftrag unverdünnt ausgeführt werden.
PUFAS Innenweiss kann mit *PUFAS* oder *fix 2000 Vollton- und Abtönfarben* in jedem Verhältnis oder mit *PUFAMIX Universal-Abtönkonzentraten* (max. 10 %) abgetönt werden.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!

Wichtige Hinweise: DecoPaint-Richtlinie 2004/42:
- EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)
- VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

GISBAU Produkt-Code: M-DF01

Lagerung: Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

Artikel-Nr.: 175

Gebindegrößen:

PE-Ovaleimer	à 2,5 l
PE-Ovaleimer	à 5 l
PE-Ovaleimer	à 10 l