

L A T E X F A R B E
M A T T



weiß
für den Innen- und Außenbereich
Nassabriebklasse 2 EN 13300
Deckvermögen Klasse 2 EN 13300
wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363
scheuer- und wetterbeständig
hochdeckend
strapazierfähig

Beschreibung:

Wetterbeständige Kunststoff-Latexfarbe.
Hochdeckende, matte Dispersionsfarbe für strapazierfähige Innenanstriche auf Relief- und Prägetapeten sowie Glasfaserdekortapeten mit höchsten Ansprüchen. Scheuerbeständig und leicht zu reinigen. Auch geeignet für wetterbeständige Fassadenanstriche, gut sauber haltend, sehr ergiebig, leichte Verarbeitung, spritzarm bei der Rollenapplikation, Airless-spritzbar. Lösemittelfrei und geruchsarm.

Lichtbeständigkeit:

sehr gut

Wetterbeständigkeit:

Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363

Verträglichkeit:

ist mit allen Voll- und Abtönfarben mischbar

Verwendungszweck:

Besonders gut geeignet für hoch strapazierfähige, Innenanstriche auf Glasfaserdekorgerewebe, Relief- und Prägetapeten. Zur wetterfesten Beschichtung auf Putz, Beton, Faserzement. Wenig füllend, nicht schlämmend.

ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und kreichende Altanstriche sind zu entfernen und abgewaschene Untergründe mit Tiefgrund LF zu verfestigen. Neue Putz- oder Betonuntergründe sind ebenfalls mit Tiefgrund LF zu grundieren.

1. Anstrichaufbau auf Putz und Beton, innen und außen

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten.
- b) Kritische Untergründe entsprechend grundieren bzw. verfestigen.
- c) 1 x vorstreichen mit Latexfarbe 15 % Wasser verdünnt.
- d) 1 - 2 x unverdünnt auftragen

2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten.
- b) Kritische Untergründe entsprechend grundieren bzw. verfestigen.
- c) 1 - 2 Deckanstriche unverdünnt.

Ergiebigkeit:

ca. 6 – 7 m²/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Dichte: 1,50 bis 1,54

Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:

Wasser

Werkzeug:

Farbrolle, Flachpinsel, Airless spritzbar

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken/griffest: nach ca. 2 – 3 Stunden

überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden

durchgetrocknet: ---

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Inhaltsstoffe:

Vinylacetat-Copolymerdispersion, Titandioxid, carbonatische und silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel Isothiazolinonderivate. Beratung für Isothiazolinon Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-0

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für Latexfarbe (Kat.A/c) 40 g/l (2010). Latexfarbe enthält maximal 39 g/l VOC.

Kennzeichnung:

GefStoffV: entfällt

WGK: 1

GISBAU-Code:

M-DF 01

GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE

- kühl, jedoch frostfrei lagern
- auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten
- für Kinder unzugänglich aufbewahren
- während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen
- bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen
- nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen
- nicht bei Temperaturen unterhalb + 5°C verarbeiten
- nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.
- beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt

Farbtöne

Weiß

Verpackungsgrößen:

2,5 L ; 5 L ; 10 L

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.