

TECHNISCHE INFORMATION

DECKWEISS lösungsmittelfrei

Werkstoff: Dispersionsfarbe auf copolymerer Vinylacetatbasis für Innen, dampfdurchlässig, naßwischbeständig lt. EN 13300 Kl. 3.2.7, gut deckend, lösungsmittelfrei, matt auf trocknend.

Verwendung: Für Innenanstriche auf Putz, Mauerwerk, Asbestzement, Beton, Holz, Holzfaserplatten und rostschutzgrundierte Eisen und Metallteile. gut geeignet zum Überstreichen von Rauhfaserpapeten.

Verarbeitung: Der Untergrund muß trocken, staub-, fettfrei und tragfähig sein. Lockere Altanstriche, insbesondere Leimfarben müssen restlos entfernt werden. Mürbe oder sandende Putze mit PCL Tiefengrund oder Putzgrund festigen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit max. 10% Wasser verdünnen. DECKWEISS kann gerollt, gestrichen und gespritzt werden. Auch Airless.

Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Farbton: weiß

Abtönen: Mit PCL Voll- und Abtönfarben.

Verbrauch: Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200 g/m² pro Anstrich. Es wird empfohlen den genauen Verbrauch durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

Trockenzeit: 4-6 Stunden.

Lösungsmittelverordnung: Unterkategorie a:
Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände und -decken
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 30 g/l
Tatsächlicher VOC Gehalt <1 g/l


Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung: kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.

Reste nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguß oder WC entsorgen, sondern einer Sonderabfallsammelstelle übergeben.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt



Fabrikation von bauchemischen Produkten
3100 St.Pölten
Postfach 115
Tel. (0 27 42) 88 11 77
Fax (0 27 42) 88 11 77 13
Email office@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

DECKWEISS fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.

FG 01.2010