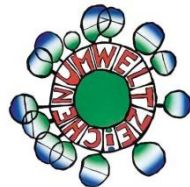


TECHNISCHE INFORMATION

ALLTEK DISPERSION INNEN mit Filmschutz



UWZ Nr.: 786

Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltzeichen!

Werkstoff: Hochdeckende, wasserdampfdurchlässige und lösungsmittelfreie Dispersionsfarbe auf copolymerer Vinylacetatbasis. Wasserverdünnbar, waschbar, scheuerbeständig, alkalifest und matt auf trocknend. Alltek Dispersion Innen mit Filmschutz ist gegen Befall durch Schimmelpilzen geschützt.

Klassifizierung nach EN 13300:

- Nassabrieb: Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l
- Dichte: 1,66 g/cm³

Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

Verwendung: Scheuerfeste Innendispersion auf Putz, Mauerwerk, Beton, Holz- u. Holzfaserplatten, rostschutzgrundierte Eisen- u. Metallteile. Gipskartonplatten sind mit PCL Sperr- und Tiefengrund oder PCL Tiefengrund feindispers vorzubehandeln.

Verarbeitung: Mit Pinsel, Bürste, Roller und Spritzpistole, bei entsprechender Verdünnung auch Airless spritzbar. Der Untergrund muss fest und sauber sein. Lockere Altanstriche, insbesondere Leimfarben müssen restlos entfernt werden. Mürbe oder sandende Untergründe mit PCL Sperr- und Tiefengrund oder PCL Tiefengrund feindispers festigen. Der 1. Anstrich kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit max. 15% Wasser verdünnt werden, der 2. Anstrich mit max. 10%. Beim Airless-Spritzen sollte ein Siebsack vor dem Ansaugstutzen angebracht werden.

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

Abzeichnungen von Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche, hängen von vielen Faktoren ab und sind daher gemäß BFS-Merkblatt Nr.25, selbst bei der Verwendung des Original-Beschichtungsstoffes unvermeidbar.

Farbton: weiß

Abtönen: tönbar in allen Farbtönen



alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH

Fabrikation von bauchemischen Produkten, 3100 St. Pölten
Tel: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 • Fax: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 - 13
E-Mail: labor@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

Verbrauch: Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200 - 250 g/m²/Anstrich. Es wird empfohlen den genauen Verbrauch durch eine Probeanstrich zu ermitteln.

Trockenzeit: Je nach Witterung ca. 4 - 6 Stunden

Lösungsmittelverordnung: Unterkategorie a:
Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände und –decken
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 30 g/l
Tatsächlicher VOC Gehalt <0,5 g/l

Reinigung der Werkzeuge: Pinsel und Arbeitsgeräte sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen. Eintrocknete Farbreste lassen sich nur mehr mit Abbeizmittel oder mechanisch entfernen.

Lagerung und Entsorgung: Lagerung kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben, nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

Alltek Dispersion Innen mit Filmschutz 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.

Stand 08.2018