

TECHNISCHE INFORMATION

K2 – weiss DISPERSION FÜR INNEN lösungsmittelfrei

Werkstoff: Hochdeckende wasserdampfdurchlässige und lösungsmittelfreie Dispersionsfarbe auf copolymerer Vinylacetatbasis. Wasserverdünnbar, waschbar, scheuerbeständig, lt. EN 13300 Kl. 2.2.7, alkalifest und matt auftrocknend.

Verwendung: Scheuerfeste Innendispersion auf Putz, Mauerwerk, Asbestzement, Beton, Holz- u. Holzfaserplatten, rostschutzgrundierte Eisen- u. Metallteile.

Verarbeitung: Untergrund muß trocken, fest und tragfähig sein. Lose Anstriche und Leimfarben entfernen. Mürbe und sandende Untergründe mit PCL Tiefengrund festigen.

Voranstrich: Je nach Saugfähigkeit de Untergrundes, K2 – weiss lösungsmittelfrei mit max. 20% Wasser verdünnen.

Schlußanstrich: K2 - weiss mit max. 5% Wasser verdünnen.
K2 - weiss 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 100 - 250 g/m²/Anstrich. Es wird empfohlen den genauen Verbrauch durch eine Probeanstrich zu ermitteln.

Trockenzeit: 6 - 8 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. Eingertocknete Farbreste können nur mehr mechanisch oder mit einem Abbeizmittel entfernt werden.

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

K2 - weiss 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 04.2010