

TOPWEISS



UWZ Nr 786

Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltzeichen!

Werkstoff: TOPWEISS ist eine hochwertige, waschbeständige, lösungsmittelfreie und sehr gut deckende Innendispersion auf Vinylacetatbasis. TOPWEISS wird nach den Bedingungen der EN 13300 Kl. 2.2.6,7 hergestellt und erfüllt alle in dieser EN geforderten Kriterien. Diese Innendispersion ist wasserdampfdurchlässig, wasserverdünnbar und stumpfmatt austrocknend.

Eigenschaften: Hohe Naß-Scheuerfestigkeit, sehr reinigungsfreundlich, gute Kalk- und Gipsflecken-Beständigkeit (Zuputzstellen), atmungsaktiv. TOPWEISS ist lösungsmittelfrei und frei von anderen gesundheitsschädlichen Stoffen (wie Formaldehyd, CIT, APOE, VOC, Weichmacher und Schwermetallen). Die Anstriche sind daher geruchsneutral und verursachen keine störenden Emissionen.

Durch den Einsatz natürlicher mineralischer Rohstoffe wird ein besonders bewohnerfreundliches Raumklima erzielt. TOPWEISS entspricht dem zunehmenden Umwelt- und Gesundheitsbewusstsein der Auftraggeber und erfüllt sowohl die ökonomischen, als auch die qualitativen Ansprüche des Fachmannes.

TOPWEISS ist leicht verarbeitbar, airless-filtriert und alkalifest (keine Verseifungsgefahr).

TOPWEISS trocknet stumpfmatt auf und ist auch auf sehr glatten Untergründen mit Gegenlichteinfall ansatz- und streifenfrei zu verarbeiten. Anstriche mit Topweiss zeigen einen sehr geringen Strukturaufbau – dadurch sind nachträgliche Ausbesserungsarbeiten kaum sichtbar.

TOPWEISS setzt keine dermato- allergologisch relevanten Gefahrenstoffe in relevanten Konzentrationen frei und wurde vom OFI (Prüfbericht 305,748-1) als **physiologisch unbedenklich und für Allergiker geeignet** eingestuft.

TECHNISCHE INFORMATION

TOPWEISS

Verwendung: Für Innenanstriche auf Putz, Mauerwerk, Asbestzement, Beton, Holzfaserplatten und rostschutzgrundierte Eisen- und Metallteile. Gipskartonplatten sollten mit Tiefengrund vorbehandelt werden.

Verarbeitung: Mit Pinsel, Bürste, Roller und Spritzpistole. Der Untergrund muß fest und sauber sein. Lockere Altanstriche, insbesondere Leimfarben müssen restlos entfernt werden. Mürbe oder sandende Untergründe mit "PCL Tiefengrund" festigen. Der 1. Anstrich ist je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit ca. 20% Wasser zu verdünnen, der 2. Anstrich wird bis zu 15% verdünnt. Pinsel und Arbeitsgeräte sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen. Eintrocknete Farbreste lassen sich nur mehr mit Abbeizmittel oder mechanisch entfernen.

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

Farbton: weiß

Abtönen: Mit PCL Voll- und Abtönfarben

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

Trockenzeit: je nach Witterung 4 - 6 Stunden

Zusammensetzung: Vinylacetatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer 02742 881177

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

Kenndaten nach EN 13300:


Nassabrieb: Klasse 2

Kontrastverhältnis : Deckvermögen Klasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 7m²/l

Glanzgrad: stumpfmatt

Maximale Korngröße: fein (<100µm)

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.



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

TOPWEISS

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

TOPWEISS 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