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

Bauprofi INNENDISPERSION

Werkstoff: Dispersionsfarbe auf copolymerer Vinylacetatbasis für Innen, dampfdurchlässig, naßwischbeständig lt. EN 13300 Kl. 4.3.7.5 gutes Trockendeckvermögen, lösungsmittelfrei, matt auftrocknend.

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

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. festigen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit max. 10% Wasser verdünnen. Innendispersion kann gerollt, gestrichen und gespritzt werden. Auch Airless.

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 Orginal-Beschichtungsstoffes unvermeidbar.

Farbton: weiß

Abtönen: Mit PCL Voll- und Abtönfarben.

Verbrauch: Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 100-150 g/m² pro Anstrich. Es wird empfohlen den genauen Verbrauch durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

Trockenzeit: 4-6 Stunden.

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 It. ÖNORM S 2100: 57 303

VbF: entfällt

alltek-austria Ernst Steinprinz GesmbH

Email office@alltek-austria.at

Fabrikation von bauchemischen Produkten 3100 St.Pölten Postfach 115 Tel. (0 27 42) 88 11 77 Fax (0 27 42) 88 11 77 13

TECHNISCHE INFORMATION

INNENDISPERSION 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 01/2013