

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 auf trocknend.

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

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. 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 Original-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 lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

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