

## TECHNISCHE INFORMATION

---

### **BAUWEISS**

**Werkstoff:** Dispersionsfarbe auf copolymerer Vinylacetatbasis für Innen, dampfdurchlässig, naßwischbeständig lt. EN 13300 Kl. 4.3.7,5 gutes Trockendeckvermögen, lösungsmittelfrei, matt aufrocknend.

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

**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. Bauweiss 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 200 g/m<sup>2</sup> 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

BAUWEISS 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.