

## **TECHNISCHE INFORMATION**

---

### **FRÜHLING WANDFARBE**

**Werkstoff:** Frühling Wandfarbe ist eine hochwertige, waschbeständige lösungsmittelfreie und sehr gut deckende Innendispersion auf Vinylacetatbasis. Frühling Wandfarbe wird nach den Bedingungen der EN 13300 Kl. 3.2.7 hergestellt und erfüllt alle in dieser EN geforderten Kriterien. Diese Innendispersion ist wasserdampfdurchlässig, wasserverdünnbar und matt auftrocknend.

**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 "Tiefengrund" festigen. Der 1. Anstrich ist je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit ca. 20% Wasser zu verdünnen, der 2. Anstrich wird bis zu 5% 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

**Verbrauch:** Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Es wird empfohlen den genauen Verbrauch durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

**Trockenzeit:** je nach Witterung 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

Frühling Wandfarbe fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umweltfreundlicher Kleber 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.