

WEISWEISS

Produktbeschreibung: Wasserverdünnbare Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 4 lt. ÖNORM EN 13300

Geeignete Untergründe: Alle üblichen Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, wie Putz, Beton, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten usw. Die Untergründe müssen fest, sauber, trocken und tragfähig sein. ÖNORM B 2230, Teil 2, beachten.

Beschichtungsaufbau:

Grundanstrich: Weisweiss mit max. 20% Wasser verdünnt.

Schlußanstrich: Weisweiss mit max. 10% Wasser verdünnt.

Verarbeitung: Streichen, rollen oder spritzen (Airless). Zur Vermeidung von Ansätzen naß-in-naß in einem Zug beschichten.

Mindestverarbeitungstemperatur: Nicht unter + 5 ° C (Umluft/Material/Untergrund) verarbeiten.

Abtönung: Mit dispersionsverträglichen Voll- und Abtönfarben im Pastellbereich

Verdünnung: Mit reinem Wasser (max. 20%).

Verbrauch: Ca. 300 g/m² für Grund- und Schlußanstrich bei glattem Untergrund (Richtwert ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probebläche ermitteln).

Trockenzeit: Nach 4–6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Reinigen der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bitte beachten: Nicht mit anderen Produkten mischen!

Lagerung: Kühl und frostfrei.

Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.

gut deckend, matt,
Nassabriebklasse 4 lt.
ÖNORM EN 13 300

EIN PRODUKT DER
Feuchter
Farbtechnik

ADMONT • LIEZEN • ROTTENMANN • WÖRSCHACH
Tel.: 03613-3226-0 • www.farbtechnik.at • office@farbtechnik.at

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt:

Dieses Produkt (Kat. A/a) 30 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC

Hinweise zum sicheren Umgang: Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Abfallschlüsselnummer: 57303 (gemäß ÖNORM S 2100).

Entsorgung: Sonderabfallverbrennung. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen, sondern bei Problemstoffsammelstellen abgeben. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.



25 kg