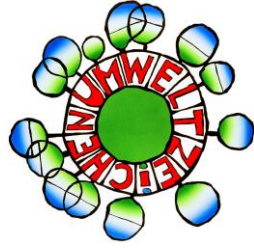




Technische Information



FIRNWEISS[®] ELF RAL 9010

Nassabriebklasse 3 lt. EN 13 300

Art des Werkstoffes	Tuchmatte Innenwandfarbe, Deckvermögen lt. EN 13300: Klasse 1 (99,9%) bei 5 m ² /l, emissionsarm, lösemittelfrei und hoch-wasserdampfdiffusionsfähig, mit hervorragendem Preis/Leistungsverhältnis.
Farbton	Weiß
Anwendungsbereich	Im Innenbereich, auf tragfähigen neuen und alten Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Raufaser und Gipskartonplatten (ohne Ligninschädigungen)
Bindemittelbasis	Vinylacetat - Ethylen
Verdünnungsmittel	Reines Wasser
Farbige Einstellung	Im Pastellbereich mit SEFRA Voll- und Abtönfarben . Bei dunklen Farbtönen wird empfohlen, diese in den SEFRA – Servicecentern über das SEFRA – Farbmischsystem abtönen zu lassen.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless)
Untergrund	Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen, Untergrund muss sauber, trocken u. tragfähig sein! Ggf. mit SEFRA Grundfestiger LF oder SEFRA Hydrosol vorbehandeln. Nach fachgerechter Vorbehandlung für jeden o.a. Untergrund geeignet. Leimfarben restlos entfernen! Stark saugende Untergründe mit SEFRA Grundfestiger LF oder SEFRA Hydrosol grundieren.
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung mit ca. 10% Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung mit ca. 5% Wasser verdünnen (die tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich nach der Saugfähigkeit des jeweiligen Untergrundes).
Verbrauch	Zweischichtig: 200 - 300g/m ² . Richtwerte auf glattem Untergrund, die unter örtlichen Gegebenheiten und verschiedenartigen Putzstrukturen schwanken können. Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5° - 10° C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 - 6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
Reinigung v. Werkzeug	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung	Kühl, aber frostfrei; Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung!
Verpackung	25 kg
Transport	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
Kennzeichnung	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß österreichischem Chem. Ges.
VOC-Gehalt	Kat (A/a) 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l
Entsorgung	Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle 55502 (Altfarben flüssig) bzw. 55513 (Altfarben ausgehärtet) lt. ÖNORM S 2100. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. ARA Lizenznr.: 1447 EVA Lizenznr.: 121570



Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen und auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.