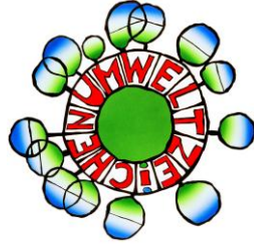




# Technische Information



## FIRNWEISS<sup>®</sup> ELF RAL 9010

### Nassabriebklasse 3 lt. EN 13 300

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