



## Technische Information



# FIRNWEISS ELF

## Nassabriebklasse 3 lt. EN 13 300

<b>Art des Werkstoffes</b>	Tuchmatte, wasserverdünnbare Innenwandfarbe, hochdeckend, hervorragende Verarbeitungseigenschaften. Nassabriebklasse 3, Kontrastverhältnis Kl. 1 lt. EN 13 300 (99,9%) bei 5 m <sup>2</sup> /l. Moderne Innenwandfarbe, anwendbar im Innenbereich, an allen üblichen Wand- und Deckenflächen nach entsprechender Grundierung und Vorbereitung. Im Bereich von Neubauten und nach sach- und fachgerechter Prüfung der Tragfähigkeit zur Renovierung geeignet. Auf Basis weichmacherfreier Polymerdispersion, Marmormehl, Talkum, Titandioxid sowie Isothiazolinonkombination.
<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>Verdünnungsmittel</b>	Reines Wasser
<b>Farbige Einstellung</b>	Im Pastellbereich mit <b>Sefra Vollton- und Abtönpasten</b> mischbar, oder über das <b>Sefra Farbmischsystem</b> in unseren <b>Sefra Servicecentern</b> tönbar.
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen
<b>Untergrund</b>	Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen. Untergrund muß trocken, fest, frei von Verunreinigungen und trennender Substanzen sein. Frischer Putz muss 4 Wochen alt sein. Stark saugende und mürbe Untergründe mit <b>Sefra Grundfestiger</b> oder <b>Sefra Hydrosol</b> vorbehandeln. Nach fachgerechter Vorbehandlung für jeden o.a. Untergrund geeignet. Leimfarben restlos entfernen! ÖNORM B 2230 ist zu beachten.
<b>Farbtonunterschiede</b>	Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder unterschiedliche Untergründe und dergleichen, kann es zu Fleckenbildung und/oder Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen.
<b>Ausbesserungen</b>	Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab ( Werkzeug, Verdünnung, Saugfähigkeit ..... ) und auch bei Verwendung von Originalmaterial kann es zu unvermeidlichen Abzeichnungen kommen.





## Technische Information



# FIRNWEISS ELF

<b>Qualitätssicherheit</b>	Zur Beibehaltung der produktspezifischen Eigenschaften, darf <b>Sefra Firnweiß</b> nicht mit anderen Produkten vermischt werden. Beim Beschichtungsaufbau ist darauf zu achten, dass die Arbeiten nass – in – nass in einem Zug erfolgen damit sichtbare Ansätze vermieden werden.
<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>	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200 - 300 g/m <sup>2</sup> bei 2 Anstrichen, auf glattem Untergrund, ansonsten untergrundabhängig. Tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich nach Saugfähigkeit des Untergrundes und sind daher am Objekt zu 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 und frostfrei. Original verschlossene Gebinde sind 12 Monate lagerfähig.
<b>Sicherheitsratschlag</b>	Augen und Haut vor Farbspritzer schützen.
<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	Diese 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.
<b>Entsorgung</b>	57303 (lt. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle. ARA Lizenznr.: 1447 EVA Lizenznr.: 121570
<b>Transport</b>	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
<b>VOC-Gehalt</b>	Kat (A/a ) 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l
<b>Verpackung</b>	1 / 8 / 15 / 25 KG



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.