



**Sefra**



## GRUNDFESTIGER LF

<b>Art des Werkstoffes</b>	Leicht weißlich pigmentiertes Grundierkonzentrat, mit hoher Eindringtiefe, wasserverdünnbar, auf Basis feinteiligem APEO freiem Acrylsäureester / Styrol, umweltfreundlich.
<b>Farbton</b>	Leicht weißlich (milchiges Erscheinungsbild )
<b>Anwendungsbereich</b>	Für Außen und Innen
<b>Bindemittelbasis</b>	Acrylsäureester / Styrol APEO frei.
<b>Verdünnungsmittel</b>	Reines Wasser
<b>Verarbeitung</b>	Streichen
<b>Untergrund</b>	Auf allen Dispersionsfarben und Kunstharzputzen für Außen und Innen, stark saugenden Flächen, leicht sandenden Untergründen, ausgetrockneten Putzen, Gipskartonplatten und Leichtbauplatten.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 1 : 3 mit Wasser verdünnen. Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Mikroorganismenbefall mit Fungizid behandeln.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 130 - 180 g/m <sup>2</sup> . Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation am Objekt ermitteln. Verdünnungseinstellung für jeweiligen Untergrund am Objekt ermitteln.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5° - 10° C und 65% rel. Luftfeuchte für Luft und Untergrund.
<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>	5 und 10 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>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach Abfallschlüssel - Nr. 57 303 lt. ÖNORM S 2100 entsorgt werden. 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.