

# TECHNISCHE INFORMATION

## SEFRA S 28-1

### Glätt- und Füllspachtel



Art des Werkstoffes:	Innenspachtel auf Gipsbasis mit Kunstharzvergütung. Durch spezielle Additive ergeben sich optimale Voraussetzungen zum Einrühren, Verarbeiten und Schleifen.
Farbton:	Gebrochen weiß
Anwendungsbereich:	Sefra S 28-1 eignet sich hervorragend zum vollflächigen Glätten, Füllen von Löchern und Rissen sowie Putzen auf mineralische Untergrund. Zum Verfugen von spannungsfrei montierten Gipsplatten ohne Bewehrung.
Verarbeitung:	Spannungsfrei montierte Gipsplatten können mit Sefra S 28-1 ohne Bewehrungsstreifen (Gaze) verspachtelt werden. Die Verarbeitungshinweise der Gipsplattenhersteller sind zu beachten. Sefra S 28-1 ist anwendbar auf allen mineralischen Untergründen wie Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk u.ä. Sefra S 28-1 ist bis auf Null ausziehbar und erhärtet gleichmäßig in allen Schichtdicken, ohne einzusinken oder Risse zu bilden. Mit Sefra S 28-1 erhält man optimale Untergründe für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten. Auf Glas, Kunststoff, Holz und Metall haftet Sefra S 28-1 nicht!
Untergrund:	Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u.ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche mit Tapetenablöser entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit Sefra Grundfestiger LF oder Sefra Hydrosol Tiefgrund LF vorbehandeln.  Technische Daten: Rohstoffbasis: Naturgips, Kunstharz, Methylcellulose Schüttgewicht: ca. 0,75 g/cm <sup>3</sup> pH-Wert: 7 - 8
Verbrauch:	2 Maßteile Sefra S 28-1 in 1 Maßteil sauberem, kaltem Wasser einrühren und 2 Minuten reifen lassen (12 - 13 Liter Wasser für 1 Sack Sefra S 28-1).
Materialbedarf:	ca. 1,0 kg Pulver je m <sup>2</sup> und mm
Verarbeitungszeit:	ca. 45 Minuten bei +20°C
Biegezugfestigkeit:	3,4 N/mm <sup>2</sup> nach DIN 18555, T.3
Druckfestigkeit:	8,0 N/mm <sup>2</sup> nach DIN 18555, T.3
Verarbeitungstemperatur:	Umgebung und Oberfläche mind. +5°C
Reinigung der Werkzeuge:	Nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung:	Trocken
Verpackung:	25 kg Säcke

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 Neuaufgabe verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.