



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Sefra Acryl Schnellspachtel



Wasserverdünnbare Feinspachtel



#### Produktbeschreibung

#### Anwendung

Feinspachtel zum Glätten von porigen Untergründen, zur Vorbereitung von Lackierarbeiten im Innen- und Außenbereich\*. Geeignet für Holz, Putz, Beton und Metall. Im Außenbereich muss der Spachtel überlackiert werden.

#### Eigenschaften

- als Fleck- und Flächenspachtel verwendbar
- auf Wasserbasis
- extrem feinkörnig
- für Holz und Metall
- für innen und außen
- lässt sich leicht und geschmeidig verarbeiten

#### Technische Daten

Kriterium	Norm	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte		ca. 1,8 g/ml	
Ergiebigkeit		1,9kg/mm/m <sup>2</sup>	
Glanz		matt	
Nassabriebbeständigkeit		entfällt	
Kontrastverhältnis		entfällt	
Maximale Korngröße		entfällt	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

#### Produktgruppe

Spachtelmassen

#### Farbton

weiß



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Sefra Acryl Schnellspachtel

#### Verarbeitung

<b>Beschichtungsaufbau</b>	max. Schichtdicke 2mm. Vor dem Überlackieren oder Tapezieren Schliff mit Körn. 100 - 120 durchführen.
<b>Auftrag</b>	händisch mit Kartuschen Presse oder Spachtel
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 5°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten
<b>Abtönbar</b>	Das Produkt ist nicht abtönbar
<b>Verdünnung</b>	verarbeitungsfertig
<b>Verbrauch</b>	1,8kg/mm/m <sup>2</sup>
<b>Trocknung, Aushärtung,</b>	bei (20°C/55% r.F.) 30 Minuten
<b>Überarbeitungszeit</b>	ca. 1 - 2 Stunden
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Im Nass Zustand mit Wasser, angetrocknetes Material kann nur mit Lösemitteln entfernt werden.
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, griffig und tragfähig sein; lose und sandende Schichten sind zu entfernen. Evtl. an der Oberfläche befindliche Zementleim- und Sinterschichten sind durch Sandstrahlen oder mechanisches Aufräuen (Schleifen) zu entfernen. Unbehandeltes Holz und Stahl zuerst grundieren. Rückseitige Feuchtigkeitseinwirkung beeinträchtigt die Haftung.
<b>Abdeckmaßnahme</b>	entfällt
<b>Verträglichkeit</b>	mit allen handelsüblichen wässrigen Wandfarben und Lacken .



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Sefra Acryl Schnellspachtel

#### Gutachten / Zulassungen

entfällt

#### Chemikalienrechtliche Bestimmungen

**VOC-Gehalt** entfällt

**Enthält:** entfällt

**Sicherheitsvorschlag** Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.

**Entsorgung** Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der INTERSEROH Austria GmbH ([www.interseroh-austria.com](http://www.interseroh-austria.com), [austria@interseroh.com](mailto:austria@interseroh.com)) Nr. 121570 entpflichtet.

**Transport** entfällt

#### Verpackung

**Verpackungseinheit** 12 x 0,4 kg Tube  
12 x 0,54 kg, Kartusche 540 g  
12 x 1,3 kg Tube

#### Lagerung

**Lagerbedingungen** Kühl und trocken lagern, im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr haltbar. Vor Frost schützen.

#### Hinweise

**Ergänzungsprodukte** entfällt



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

---

### Sefra Acryl Schnellspachtel

**Technische Beratung** Sefra Mitarbeiter beraten Sie gerne oder unter [www.sefra.at](http://www.sefra.at)

---

**Adresse** Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.  
Schönbrunner Straße 47  
1052 Wien

---

**Kontaktdaten** Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0  
Mail: [office@sefra.at](mailto:office@sefra.at)  
[www.sefra.at](http://www.sefra.at)

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, 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 wesentlich 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.