

# Technisches Merkblatt Sefra Rauhfaserfarbe



Symbolfoto



Wasserverdünnbare Dispersionsfarbe  
mit rauhfaserähnlichem Effekt



## Charakteristik

### Anwendung

- innen
- Auf tragfähigen neuen und alten Untergründen, wie z.B.: Mauerwerk, Putz (DIN 18 550), Beton, Faserzement, Gipskartonplatten und Dämmplatten aus Polystyrolhartschaum
- auf Wand- und Deckenflächen

### Eigenschaften

- matt
- weichmacherfrei
- wasserverdünnbar
- hohes Deckvermögen
- leicht Verarbeitbar
- umweltschonend, geruchsarm
- Diffusionsfähig

## Technische Daten

Kriterium	Norm/ Prüfvorschrift	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte		1,490 g/ml	
Ergiebigkeit		250 – 300 ml/m <sup>2</sup>	
Glanz	EN 13 300	Tuchmatt	
Nassabriebbeständigkeit	EN 13 300	Klasse 3	
Deckvermögen	EN 13 300	Klasse 1	
Maximale Korngröße	EN 13 300	fein	

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.

## Untergrund

### Anforderungen

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 Sefra Grundfestiger oder Sefra Hydrosol vorbehandeln. Nach fachgerechter Vorbehandlung für jeden o.a. Untergrund geeignet. Leimfarbe restlos entfernen!  
ÖNORM B 2230 ist zu beachten.

# Technisches Merkblatt Sefra Rauhfaserfarbe



**Sefra**

## Verarbeitung

<b>Verdünnung</b>	- bei Bedarf mit reinem Wasser				
<b>Verträglichkeit</b>	Zur Beibehaltung der produktspezifischen Eigenschaften, darf Sefra Rauhfaserfarbe nicht mit anderen Produkten vermischt werden.				
<b>Auftrag</b>	Farbrolle und Pinsel: Den Materialauftrag nass in nass und gleichmäßig ausführen. Dabei auch im Kreuzgang arbeiten. Nach der Trocknung einen zweiten Auftrag in gleicher Art und Weise auftragen und verteilen.				
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	- nicht unter + 5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten				
<b>Verbrauch</b>	<table><thead><tr><th><u>Anwendungsart</u></th><th><u>ca. Verbrauch</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>pro Anstrichen</td><td>400 - 600 ml/m<sup>2</sup></td></tr></tbody></table> <p>Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.</p>	<u>Anwendungsart</u>	<u>ca. Verbrauch</u>	pro Anstrichen	400 - 600 ml/m <sup>2</sup>
<u>Anwendungsart</u>	<u>ca. Verbrauch</u>				
pro Anstrichen	400 - 600 ml/m <sup>2</sup>				
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Grundierung: mit ca. 5 – 15 % Wasser verdünnt Je nach Art und Zustand des Untergrundes Sefra Grundfestiger -> für eine gleichmäßige Saugfähigkeit Sefra Hydrosol -> für einen verfestigten Untergrund  Zwischenbeschichtung: Sefra Raufaserfarbe mit ca. 10 % Wasser verdünnt  Schlussbeschichtung: Sefra Raufaserfarbe mit ca. 5 % Wasser verdünnt				
<b>Trocknung, Aushärtung,</b>	50 % relative Luftfeuchtigkeit, Untergrund-, Umgebungs- und Trocknungstemperatur +23°C Verarbeitungstemperatur-Untergrenze +5°C				
<b>Überarbeitungszeit</b>	Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 10 Std. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen. Für ausreichende Lüftung sorgen.				

# Technisches Merkblatt

## Sefra Rauhfaserfarbe



**Sefra**

**Reinigung der Werkzeuge**      Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Liefern

**Farbton**

weiß

**Abtönbar**

Im Pastellbereich mit Sefra Vollton- und Abtönpasten mischbar, oder über das Sefra Farbmischsystem in unseren Sefra Servicecentern tönbar.

**Farbtonstabilität:**

Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder unterschiedliche Untergründe und dergleichen, kann es zu Fleckenbildung und/oder Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen.

**Hinweis:**

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.

**Verpackung**

Eimer  
20 kg

### Lagerung

**Lagerbedingungen**

Fest verschlossen, kühl aber frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Lagerdauer**

24 Monate bei original verschlossenen Gebinden  
Bei angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald verarbeiten.

### Gutachten / Zulassungen

### Kennzeichnung

**Produktgruppe**

Innenwandfarbe

**VOC-Gehalt**

Kat A © 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l



**Sefra**  
Sefra logo with a rainbow-colored bar below the text.

## Technisches Merkblatt Sefra Rauhfaserfarbe

### Hinweise

<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. Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem Interzero Circular Solutions Europe GmbH ( <a href="http://www.interzero.at">www.interzero.at</a> , <a href="mailto:office@interzero.at">office@interzero.at</a> ) Nr. 121570 entpflichtet.
<b>Transport</b>	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
<b>Sicherheitsvorschlag</b>	Für Kinder unzugänglich machen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz für Farbsprizarbeiten anlegen.
<b>Technische Beratung</b>	Sefra Mitarbeiter*innen beraten Sie gerne oder unter <a href="http://www.sefra.at">www.sefra.at</a>
<b>Ergänzungsprodukte</b>	Sefra Grundfestiger LF, Sefra Hydrosol Flachpinsel- der Grüne, Malerstreif Kleinlackierwalze, Malerstreif exquisit Farbwalze 21 mm Florhöhe, Wagner ProSpray 3.29 Sefra-Edition
<b>Adresse</b>	Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H. Schönbrunner Straße 47 1050 Wien
<b>Kontaktdaten</b>	Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0 Mail: <a href="mailto:office@sefra.at">office@sefra.at</a> <a href="http://www.sefra.at">www.sefra.at</a>

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.