



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Sefra Eco-Decklack



#### Produktbeschreibung

**Typ** Ein Topf-System zur Grund- und Decklackierung im Innen- und Außenbereich.

**Verwendungszweck** Zur seidenglänzenden Lackierung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Untergründen wie Dachuntersichten, Garagentoren, Fensterrahmen/Türlflächen, Dachrinnen, Fallrohren, Fassadenbekleidungen, Geländern.

Nach entsprechender Untergrundvorbehandlung direkt anwendbar auf tragfähigen Altanstrichen, Holz im Außenbereich (begrenzt Maßhaltig und maßhaltig), Holz im Innenbereich (begrenzt Maßhaltig und maßhaltig), Holzwerkstoffen (wie z.B. OSB / MDF) und Hart – PVC.

Mit entsprechendem Grundanstrich ist auch eine Applikation auf NE- Metallen (wie z.B. Aluminium, Zink etc.) möglich.

#### Eigenschaften

- UV – und Wetterbeständig
- Gute Kantenabdeckung
- Hohes Deckvermögen
- Ventilierende Eigenschaften
- Hohe Standvermögen (bis zu 200µm)
- Exzellenter Weißgrad

#### Technische Daten

Kriterium	Norm	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte		0,97 - 1,34 g/cm <sup>3</sup>	
Ergiebigkeit			
Glanz		~ 40 GU, 60°	seidenglänzend
Nassabriebbeständigkeit			
Kontrastverhältnis			
Maximale Korngröße			

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.



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Sefra Eco-Decklack

**Produktgruppe** aromatenfreies, seidenglänzendes Spezial - Alkydharz

**Farbton** weiß

#### Verarbeitung

##### Beschichtungsaufbau

##### Altlackierung – tragfähig

**Grundanstrich:** Sefra Eco -Decklack

**Zwischenanstrich:**

**Deckanstrich:** Sefra Eco – Decklack

##### Eisen und Stahl - außen

**Grundanstrich:** Korrosionsschutzgrund (siehe Ergänzungsprodukte)

**Zwischenanstrich:** Sefra Eco – Decklack

**Deckanstrich:** Sefra Eco – Decklack

##### Eisen und Stahl - innen

**Grundanstrich:** Korrosionsschutzgrund (siehe Ergänzungsprodukte)

**Zwischenanstrich:** Sefra Eco – Decklack

**Deckanstrich:** Sefra Eco – Decklack

##### Holz – außen, begrenzt maßhaltig

**Imprägnierung:** Holzschutzgrund (siehe Ergänzungsprodukte)

**Grundanstrich:** Sefra Eco – Decklack

**Zwischenanstrich:**

**Deckanstrich:** Sefra Eco – Decklack

##### Holz – außen, maßhaltig

**Imprägnierung:** Holzschutzgrund (siehe Ergänzungsprodukte)

**Grundanstrich:** Sefra Eco – Decklack

**Zwischenanstrich:**

**Deckanstrich:** Sefra Eco – Decklack

##### Holz – innen, begrenzt maßhaltig

**Imprägnierung:**

**Grundanstrich:** Sefra Eco – Decklack

**Zwischenanstrich:**

**Deckanstrich:** Sefra Eco – Decklack

##### Holz – innen, maßhaltig

**Imprägnierung:**

**Grundanstrich:** Sefra Eco – Decklack

**Zwischenanstrich:**

**Deckanstrich:** Sefra Eco – Decklack



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Sefra Eco-Decklack

#### Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)

**Grundanstrich:** Sefra Eco – Decklack

**Zwischenanstrich:**

**Deckanstrich:** Sefra Eco – Decklack

#### Hart - PVC

**Grundanstrich:** Sefra Eco – Decklack

**Zwischenanstrich:**

**Deckanstrich:** Sefra Eco – Decklack

#### NE – Metalle (z.B. Aluminium, Zink etc.)

**Grundanstrich:** Haftgrund (siehe Ergänzungsprodukte)

**Zwischenanstrich:** Sefra Eco – Decklack

**Deckanstrich:** Sefra Eco – Decklack

---

#### **Auftrag**

Pinself- und Rollapplikation

---

#### **Verarbeitungstemperatur**

mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)

---

#### **Abtönbar**

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.

---

#### **Verdünnung**

---

#### **Verbrauch**

120 ml/m<sup>2</sup>

---

#### **Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit**

staubtrocken nach 2 – 3 Stunden, ausgehärtet nach 7 – 14 Tagen  
überarbeitbar nach 6 – 8 Stunden

---

#### **Reinigung der Werkzeuge**

Werkzeuge können mit aromatenfreier Verdünnung gereinigt werden.

---

#### **Untergrund Anforderungen**

Die technischen Richtlinien des Maler- und Lackierhandwerks sind zu beachten.

---

#### **Abdeckmaßnahme**

---

#### **Verträglichkeit**

Überarbeitbarkeit mit sich selbst nach ca. 6 - 8 Std. Trocknung, unter Berücksichtigung einer ausgeführten Nassschichtstärke von max.150 µm.



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Sefra Eco-Decklack

Bei zu schneller Überarbeitung der Erstlackierung kann es zu einer „Runzelung“ der Lackoberfläche kommen. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.

#### Gutachten / Zulassungen

#### Chemikalienrechtliche Bestimmungen

**VOC-Kategorie** VOC-Kategorie Lb - Lösemittelbasierend, d - Holz- und Metallfarben für Gebäudedekorationen und -verkleidungen (Innen und Außen)

**Enthält:** 270g/l

#### Sicherheitsvorschlag

#### Entsorgung

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

#### Verpackung

#### Verpackungseinheit

#### Lagerung

**Lagerbedingungen** Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebirde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.

#### Hinweise

**Ergänzungsprodukte** aromatenfreier lösemittelbasierter Haftgrund,  
aromatenfreier lösemittelbasierter Korrosionsschutzgrund,  
lösemittelbasierter 2K Epoxid – Haftgrund,  
aromatenfreier lösemittelbasierter Imprägniergrund

**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)



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

## Technisches Merkblatt

---

### Sefra Eco-Decklack

[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.