



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### WPS HYBRIDGRUND

#### UV-Pigmentiert



Hoch pigmentierte Hybridgrundierung auf Silikat – Copolymer Hybridbasis, hohes Deckvermögen, optimale Verarbeitung,



#### Produktbeschreibung

##### Anwendung

- für Anwendung im Innen - und Außenbereich
- auf tragfähigen neuen und alten Untergründen wie Putz, Beton, Gipsputz, Raufaser und Gipskartonplatten
- auf Wand- und Deckenflächen, bei Neubauten und bei Renovierung Anforderungen an Untergrund u. Beschichtungsaufbau lt. technischem Merkblatt sind zu beachten
- Auch als Grundierung unter Tapeten einsetzbar
- Durch Zugabe des fluoreszierenden Farbstoffes leuchtet der aufgetragene UV-Grund nach dem trockenen unter dem UV-Licht in einen blaulichen Farbton auf

##### Eigenschaften

- tuchmatt
- wasserverdünnbar
- Silikatcharakter
- hochdeckend
- hoher Weißgrad
- emissionsarm und weichmacherfrei
- hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- gute Reinigungsfähigkeit
- umweltschonend
- Fluoreszierende Wirkung

#### Technische Daten

Kriterium	Norm	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte		1,47 – 1,51 g/cm <sup>3</sup>	
Ergiebigkeit		150 – 200 g/m <sup>2</sup>	
Glanz	EN 13 300	Stumpfmatt	

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

Grundierung

##### Farbton

weiß

#### Verarbeitung

##### Auftrag

Wir empfehlen eine Verarbeitung im Roll-, und Streichverfahren. Beim Beschichtungsaufbau ist darauf zu achten, dass die Arbeiten nass-in-nass in einem Zug erfolgen, damit sichtbare Ansätze vermieden werden.



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### WPS HYBRIDGRUND

#### UV-Pigmentiert

Das Produkt kann auch im Spritzverfahren aufgetragen werden.

Airlessauftrag:  
Düsenart: HEA ProTip  
Düsengröße: 419  
Pistolenfilter: weiß  
Spritzdruck: 120 bar

**Verarbeitungstemperatur** nicht unter + 5° C Objekttemperatur und +10° C Lufttemperatur verarbeiten

**Verdünnung** bei Bedarf mit reinem Wasser (max. 10%)

<b>Verbrauch</b>	<u>Anwendungsart</u>	<u>ca. Verbrauch</u>
	pro Anstrich	150 - 180 g/m <sup>2</sup>

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig vom Werkzeug, Saugfähigkeit des Untergrundes und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

**Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit** bei +23°C und relativer Luftfeuchte unter 65%  
Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 4 - 6 Std.  
Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

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

**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 sandende, mürbe oder „aufgebrannte“ Spachtelstellen müssen mit Sefra Hydrosol Tiefengrund oder Sefra Silikat Grundfestiger partiell versiegelt werden.  
ÖNORM B 2230 ist zu beachten.

**Abdeckmaßnahme** Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen ins besonders Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine und Metalle sind abzudecken. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.

**Verträglichkeit** Zur Beibehaltung der produktspezifischen Eigenschaften, darf Sefra WP Grundierung LF nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

#### Chemikalienrechtliche Bestimmungen

**VOC-Gehalt** Kat A © 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l

**Enthält:** EUH 208 „Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-Methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### WPS HYBRIDGRUND

#### UV-Pigmentiert

hervorrufen“. Bei Hautreizungen oder Ausschlag ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Sicherheitsvorschlag

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Augen & Haut vor Farbspritzer schützen

#### Entsorgung

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 der Interzero Circular Solutions Europe GmbH ([www.interzero.at](http://www.interzero.at), [office@interzero.at](mailto:office@interzero.at)) Nr. 121570 entpflichtet.

#### Transport

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

#### Verpackung

#### Verpackungseinheit

20 kg Kunststoffgebinde oval

#### Lagerung

#### Lagerbedingungen

Kühl und frostfrei, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.  
Bei angebrochenem Gebinde gut verschließen und möglichst bald verarbeiten.

#### Hinweise

#### Ergänzungsprodukte

Sefra Hydrosol, Sefra Silikat Grundfestiger  
Flachpinsel- der Grüne, Malerstreif Kleinlackierwalze, Malerstreif exquisit  
Farbwalze 21 mm Florhöhe

#### 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.