

Technisches Merkblatt

WPS HYBRIDGRUND



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

Eigenschaften

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

Technische Daten

Kriterium	Norm	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte		1,47 – 1,51 g/cm ³	
Ergiebigkeit		150 – 200 g/m ²	
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

Verarheitung

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.

Stand 02/2025 Seite 1



Technisches Merkblatt

WPS HYBRIDGRUND

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%)

VerbrauchAnwendungsartca. Verbrauchpro Anstrich150 - 180 g/m²

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 Bestimmunger

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

Stand 02/2025 Seite 2



Technisches Merkblatt

WPS HYBRIDGRUND

	hervorrufen". Bei Hautreizungen oder Ausschlag ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Sicherheitsvorschlag	Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemiekaliengesetze und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichtsund Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Augen & Haut vor Farbspritzer schützen
Entsorgung	57303 (It. 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, 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
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 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.

Stand 02/2025 Seite 3