



Sefra

Technisches Merkblatt

PrimeDeck



Grundierung mit hohem Deckvermögen, Tuchmatte, sehr gute Verarbeitung,



Produktbeschreibung

Anwendung

- im Innenbereich
- 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

Eigenschaften

- matt
- weiß pigmentierte Grundierung zur Herstellung einer hochqualitativ und einwandfreien Endbeschichtung
- Haftvermittler zwischen Untergrund und Endbeschichtung
- egalisiert unterschiedliche Saugfähigkeit
- fördert den Verlauf der nachfolgenden Beschichtung
- verlängert die Verarbeitungszeit der Endbeschichtung
- reduziert Farbtonunterschiede bei kontrastreichen Untergründen
- auf Reinacrylatbasis
- wasserverdünnbar
- gutes Deckvermögen
- emissionsarm und weichmacherfrei
- hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- gute Reinigungsfähigkeit
- umweltschonend

Technische Daten

Kriterium	Norm	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte		1,33 – 1,37 g/cm ³	
Ergiebigkeit		150 – 170 g/m ²	
Glanz	EN 13 300	matt	

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

Innenwand - Grundierung

Farbton

weiß, RAL 1014



Sefra

Technisches Merkblatt

PrimeDeck

Verarbeitung

Auftrag kann im Roll-, Streich verfahren verarbeitet werden.
Beim Beschichtungsaufbau ist darauf zu achten, dass die Arbeiten nass-in-nass in einem Zug erfolgen damit sichtbare Ansätze vermieden werden.

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

Abtönbar Für kritisch deckende Farben der Endbeschichtung, kann Sefra PrimeDeck in RAL 1014 abgetönt werden.

Hinweis für optimale Deckkraft der Endbeschichtung:
Sefra PrimeDeck in Original weiß für helle Farbtöne
Sefra PrimeDeck in RAL 1014 für dunkle Farbtöne

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.

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

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

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 partiell versiegelt werden.
ÖNORM B 2230 ist zu beachten.



Sefra

Technisches Merkblatt

PrimeDeck

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 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, 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 angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald verarbeiten.

Hinweise

Ergänzungsprodukte Sefra Hydrosol
7008301 Microstreif Exquisit Farbwalze 9 mm Florhöhe

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter beraten Sie gerne oder unter www.sefra.at



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

Technisches Merkblatt

PrimeDeck

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.