



Universalgrund WP

Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Art des Werkstoffes:

Werkstoff

- Weiß pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen
- Für außen und innen
- Wirkt verfestigend mit guter Eindringtiefe und dient gleichzeitig als erster Anstrich ohne Struktur-gebung
- Spezialbindemittel, ultradispers, silangruppenhaltig mit haftvermittelnden Eigenschaften für nachfolgende Anstriche
- Geeignet zur Grundierung z. B. von Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung) und für nachfolgende Beschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz-, Silikatbasis oder Tapeten
- Deckt ungleichmäßige Untergründe, z. B. Spachtelstellen ab und schafft somit einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Tapezierarbeiten
- Lange Offenzeit
- Lösemittelfrei, frei von schädlichen Emissionen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln

Anwendungsbereich:

Außen und innen, auf neuen und alten Putzflächen, auf leicht saugenden und nicht saugenden mineralischen Untergründen, wie z. B. Zementputz, Kalkzementputz, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Als Grundanstrich für nachfolgende Beschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz-und Silikatbasis (ohne Verkieselung) oder für Tapezierungen. Gipsputz auf Eignung prüfen. Bei sandenden, kreidenden und saugenden Untergründen (z.B. Maschinen-Gipsputz, Leichtputze u. ä.) empfehlen wir den Einsatz von **Optima Hydro-Tiefgrund**.

Bindemittelbasis:

Spezial-Bindemittel

Farbton:

weiß (deckstark)

Spezifisches Gewicht:

1,5 g/cm³

pH-Wert:

ca. 9

Verdünnungsmittel:

Wasser

Verarbeitung:

streichen, rollen, Airless-spritzen

Untergrund:

Muss sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Bei sandenden, kreidenden und saugenden Untergründen (z.B. Maschinen-Gipsputz, Leichtputze u. ä.) empfehlen wir den Einsatz von **Optima Hydro-Tiefgrund.**Grundsätzlich sollte die zu verwendende Grundierung auf Eignung durch Probeauftrag ermittelt werden. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.

Beschichtungsaufbau:

Grundbeschichtung unverdünnt

Verbrauch pro Beschichtung:

ca. 150 ml/m² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).

Verarbeitungstemperatur:

mind. + 5 $^{\circ}$ C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Trocknung:

bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung: kühl, aber frostfrei.

Verpackung: 12,5 | / 5 |

EU-Grenzwert:

Kat. A/h: 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1g/l VOC.

Transport:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Inhaltsstoffe: Spezial-Bindemittel, Weißpigment,

Calciumcarbonat, Wasser, Additive.

Farben / Lacke / Putze / Saniersysteme / Tapeten / Bodenbeläge / Werkzeuge / Maschinen

Farben Klein GmbH Im Rotfeld 11 66115 Saarbrücken Telefon: 0681 / 94 835-95 eMail: Info@FarbenKlein.de

Am Butterhügel 3 66450 Bexbach Telefon: 06825 / 96559-0 Telefax: 06825 / 96559-20 eMail: Bexbach@FarbenKlein.de Wallonenweg 2 54411 Hermeskeil Telefon: 06503 / 95242-0 Telefax: 06503 / 95242-20 eMail: Hermeskeil@FarbenKlein.de





Universalgrund WP

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben. Farben Klein bietet für flüssige Materialreste das REMA-Entsorgungssystem an. Infos unter www.FarbenKlein.de/katalog/entsorgungen-7182

Hinweis gemäß CLP: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Grundierung ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058/789-0.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 10/2020

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

🛮 Farben / Lacke / Putze / Saniersysteme / Tapeten / Bodenbeläge / Werkzeuge / Maschinen