

## Kniep WP-Grundierung LF

### Werkstoff

#### **Art des Werkstoffes:**

lösemittelfreie, pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Verfestigung z. B. von Gipskartonplatten und für alle nachfolgenden Beschichtungen auf Dispersionsbasis, Silikonharzbasis und Silikatbasis. Deckt ungleichmäßige Untergründe z.B. Spachtelstellen ab und schafft einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Tapezier- und Anstricharbeiten.

#### **Glanzgrad:** matt

#### **Anwendungsbereich:**

außen und innen, auf neuen und alten Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Als Grundanstrich für nachfolgende Beschichtung auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis oder für Tapeten.

#### **Bindemittelbasis:**

Spezial-Bindemittel

#### **Farbton:**

weiß

#### **Festkörper:**

ca. 68 %

#### **Spezifisches Gewicht:**

1,61 g/cm<sup>3</sup>

#### **pH-Wert:**

ca. 9

#### **Verdünnungsmittel:**

Wasser

#### **Viskosität:**

sahnig, leicht thixotrop

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

#### **Verarbeitung:**

streichen, rollen, spritzen (airless).

#### **Untergrund:**

muss sauber, trocken und tragfähig sein. Bei stark saugenden Untergründen Hydrosol-Tiefgrund LF verwenden. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

#### **Beschichtungsaufbau:**

Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen.

#### **Verbrauch pro Beschichtung:**

ca. 200 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).

#### **Verarbeitungstemperatur:**

mind. + 5 °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.

#### **Abtönbarkeit:**

mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben.

#### **Reinigung der Werkzeuge:**

sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

#### **Lagerung:**

kühl, aber frostfrei.

#### **Verpackung:**

12,5 l

#### **Transport:**

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

#### **Kennzeichnung:**

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

#### **Produkt-Code:**

M-GP01

#### **EU-Grenzwert** für das Produkt Kat. A/g: 30 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.

#### **Hinweis:**

bei bestimmten Witterungsverhältnissen (z.B. Hitze, Wind, Sonne etc.) können Verarbeitungs-, Trocknungs- und Filmeigenschaften beeinflusst werden.

#### **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.

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. 08/2009

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.