

## Technische Information

# WP-Uni-Contact ELF



### Werkstoff

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

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. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

#### **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. 58 %

#### **Spezifisches Gewicht:** 1,49 g/cm<sup>3</sup>

#### **pH-Wert:** ca. 8

#### **Verdünnungsmittel:** Wasser

#### **Viskosität:** sahnig, leicht thixotrop

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

#### **Verarbeitung:**

streichen, rollen, spritzen (airless).

#### **Untergrund:**

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

#### **Beschichtungsaufbau:**

Grundbeschichtung unverdünnt.

#### **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.

#### **Tönbarkeit:**

mit Allcolor Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

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

sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

#### **Lagerung:**

kühl, aber frostfrei.

#### **Verpackung:**

12,5 l / 5 l

#### **Transport:**

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

#### **Kennzeichnung:**

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

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

M-GP01

#### **Hinweis:**

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

#### **EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/h:**

30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

#### **Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:**

Spezial-Bindemittel, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, BIT/MIT.

#### **Hinweis:**

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. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 02058/789-0.

#### **Entsorgung:**

nur restleerte 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.