

## Technische Information

# w.n.color Seidenlatex ELF



### Werkstoff

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

seidengänzende Kunststoff-Dispersion für außen und innen für alle gängigen Untergründe mit besten Verarbeitungseigenschaften. Strukturhaltend, strapazierfähig, glanzstabil und UV-beständig, beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblichen Verdünnungen. Wetterbeständig. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

#### **Kenndaten nach DIN EN 13300:**

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ( $\geq 99,5$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: mittlerer Glanz (Reflektometerwert  $< 60$  bei 60 ° Messwinkel,  $\geq 10$  bei 85 ° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein ( $< 100 \mu\text{m}$ )

#### **Anwendungsbereich:**

außen und innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Ziegelmauerwerk, Kalksandsteinen, Beton, Gipsputz, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung), Rauhfaser und Glasdecogewebe. Zur Überarbeitung von tragfähigen Beschichtungen auf Silikat-, Dispersions-Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsbasis.

#### **Bindemittelbasis:**

Spezial-Kunststoff-Dispersion

#### **Farbton:**

weiß

#### **Festkörper:**

ca. 49 %

#### **Spezifisches Gewicht:**

1,28 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. Ggf. mit w.n.color Hydrosol-Tiefgrund ELF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

#### **Beschichtungsaufbau:**

Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

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

ca. 140 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 bis max. 5 %. Höhere Tönzusätze wirken glanzmindernd. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

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

sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

#### **Lagerung:**

kühl, aber frostfrei.

#### **Verpackung:**

15 l

#### **Transport:**

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

#### **Kennzeichnung:**

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

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

M-DF01

#### **Hinweis:**

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

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

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

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

Kunstharzdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, BIT/MIT.

#### **Hinweis:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe 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 Erreich 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 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.