

## Objektweiß ELF

Gut deckende Dispersions-Innenfarbe  
Gute Verarbeitungseigenschaften



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Innen. Auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rohfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

#### Eigenschaften

- Gut deckende Dispersions-Innenfarbe mit überragenden Eigenschaften
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Auf neuer Rohfaser genügt ein Anstrich
- Im Renovierungsbereich können zwei Anstriche notwendig sein
- Besonders gut geeignet für den Objekteinsatz und Airless-Verarbeitung
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

#### Bindemittelbasis

Acryl-Copolymerisat

#### Gebindegröße

12,5 l Eimer

#### Farbton

weiß

#### Klassifizierung nach DIN EN 13 300

- **Nassabriebbeständigkeit:** Klasse 3
- **Kontrastverhältnis:** Deckvermögen Klasse 2 ( $\geq 98$  und  $> 99,5$ ), bei einer Ergiebigkeit von ca.  $6 \text{ m}^2/\text{l}$
- **Glanzgrad:** stumpfmatt (Reflektometerwert  $< 5$  bei  $85^\circ$  Messwinkel)
- **Maximale Korngröße:** fein ( $< 100 \mu\text{m}$ )

#### Lagerung

kühl, aber frostfrei.

#### Technische Daten

- **Dichte:** ca.  $1,60 \text{ g/cm}^3$
- **Festkörper:** ca. 62 %
- **pH-Wert:** ca. 9
- **Verdünnungsmittel:** Wasser
- **Viskosität:** Leicht thixotrop

### Verarbeitung

#### Untergrund

Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit Quadra® Hydro-Tiefgrund ELF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.

#### Beschichtungsaufbau

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

<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless)
<b>Verbrauch</b>	ca. 150 ml/m <sup>2</sup> auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit / Trocknung</b>	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 8-10 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.
<b>Abtönen</b>	Mit handelsüblichen Voll- und Abtönfarben. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Hinweise

<b>Produkt-Code</b>	BSW20
<b>Sicherheit</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Kennzeichnung</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
<b>EU-Grenzwerte</b>	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
<b>Inhaltsstoffe gem. VdL RL01</b>	Kunsthazdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.
<b>Hinweis</b>	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 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.
<b>Entsorgung</b>	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 technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt.  
Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.  
Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden  
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Information Stand: 04.2019

**Egbert Wilts GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 1 b  
26789 Leer  
FON 0491 9811-0  
FAX 0800 0115347  
E-Mail: [info@wilts.de](mailto:info@wilts.de)  
[www.wilts.de](http://www.wilts.de)