

## Objektweiß LF

Dispersions-Innenfarbe für den Objektbereich  
Weiß



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Für gut deckende, matte Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen, hervorragend geeignet für Neu- und Renovierbeschichtungen. Quadra Objektweiß LF eignet sich als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV, Gipsbauplatten, Gipskartonplatten, Normalbeton, Porenbeton, Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk sowie alle festhaftenden, tragfähigen und für Dispersions-farben geeignete Altbeschichtungen, Rohfaser-, Struktur- und Glasgewebetapeten.

#### Eigenschaften

Wasserverdünnbar, umweltschonend, geruchsarm, lösemittelfrei, diffusionsfähig, sd-Wert < 0,1m, hohe Deckkraft und leicht verarbeitbar.

#### Materialbasis

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945.

#### Gebindegröße

12,5 l Eimer

#### Farbton

weiß

#### Klassifizierung nach DIN EN 13 300

- **Nassabrieb:** Klasse 3
- entspricht waschbeständig nach DIN 53 778
- **Kontrastverhältnis:** Deckvermögen Klasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l
- **Glanzgrad:** stumpfmatt

#### Lagerung

kühl, aber frostfrei.

#### Technische Daten

- **Dichte:** ca. 1,56 g/cm<sup>3</sup>

### Verarbeitung

#### Untergrund

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.

#### Beschichtungsaufbau

Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, leicht sandenden, saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit Quadra Acryl Tiefgrund LF. Auf weichen Gipsuntergründen eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen lösemittelhaltigen Tiefgrund. Auf glatten, schwach saugenden Untergründen eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit Quadra WP Haftgrund LEF pigmentiert.

	<p>Als Schlussbeschichtung eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Quadra Objektweiß LF, mit max. 5 % Wasser verdünnt. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ist eine Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit Quadra Objektweiß LF, mit max. 10 % Wasser verdünnt, auszuführen.</p>
<b>Auftragsverfahren</b>	Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten.
<b>Verbrauch</b>	ca. 150 ml/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+ 5 °C für Untergrund und Umluft.
<b>Trockenzeit / Trocknung</b>	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Abtönen</b>	Abtönung mit handelsüblichen Dispersions-Vollton- und Abtönfarben.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Hinweise

<b>Produkt-Code</b>	M-DF 01
<b>Sicherheitsratschläge</b>	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.</p> <p>Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

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: 10.2015

**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)