

# PRODUKT-INFORMATION

---

## Kunzin DIN-LF G-Weiß

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Art des Produktes:**

Kunzin DIN-LF G-Weiß ist eine matte, gut deckende, lösemittelfreie, besonders wirtschaftliche und vielseitige Dispersions-Innenfarbe.

**Verwendungszweck:**

Für gut deckende, matte Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen, hervorragend geeignet für Neu- und Renovierbeschichtungen. Kunzin DIN-LF G-Weiß 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 Dispersionsfarben geeigneten Altbeschichtungen, Rauhfaser-, Struktur- und Glasgewebetapeten.

### TECHNISCHE DATEN / PRODUKTEIGENSCHAFTEN

**Eigenschaften:**

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

**Daten nach DIN EN 13 300:**

Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/ Liter  
Naßabriebklasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778  
Glanzgrad: matt

**Materialbasis:** Kunststoffdispersion nach DIN 55 945.

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

**Verbrauch:**

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauhen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeit:**

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.

**Farbton/Abtönung:** Weiß.

Abtönung mit handelsüblichen Dispersions-Vollton- und Abtönfarben.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### **Geeignete Untergründe:**

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 einem handelsüblichen wässrigen Tiefgrund. Auf weichen Gipsuntergründen und Gipskartonplatten eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen lösemittelhaltigen Tiefgrund. Auf glatten, schwach saugenden Untergründen eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen wasserverdünnbaren Haftgrund.

Als Schlußbeschichtung eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Kunzin DIN-LF G-Weiß, mit max. 5 % Wasser verdünnt.

Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ist eine Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit Kunzin DIN-LF G-Weiß, mit max. 10 % Wasser verdünnt, auszuführen.

**Applikations- und Auftragsverfahren:** Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten.

**Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Beachten:** Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten.

**Untere Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:** + 5 °C für Untergrund und Umluft.

## BESONDERE HINWEISE

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei.

**Gebindegröße:** 15 Liter.

**Sicherheitshinweise:** 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.

**Entsorgung:** Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Material-

reste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

**Produkt-Code für Farben und Lacke:** M-DF01

**Günther Kunz**

84453 Mühldorf

**Stand 03/2018**

Diese Produktinformation ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von einer Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.