



# PREMIUM Finish

## Werkstoff

### **Art des Werkstoffes:**

Sehr gut deckende und strapazierfähige Innenfarbe mit feinem und tuchmattem Oberflächen-Finish. Das Material zeichnet sich durch sehr leichte und gleichmäßige Verteilbarkeit, eine lange Offenzeit und einen hohen Weißgrad aus. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.

### **Vorrangiger Einsatzzweck:**

Wohnräume, Büroräume, Räume mit höherer mechanischer Beanspruchung, ideal auf glatten Wänden

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

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 (>99,5) bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m<sup>2</sup>/l bzw. ca. 150 ml/m<sup>2</sup>
- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85 ° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

### **Anwendungsbereich:**

innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rauhfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

**Bindemittelbasis:** Spezial-Kunstharz-Dispersion

**Farbton:** weiß / tönbar über Mixomat

Farbtongenauigkeit: Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenauigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farbtons. Folgende Bedingungen in jedem Fall vermeiden:

- a. ungleichmäßiges Saugverhalten des Untergrunds
- b. unterschiedliche Untergrundfeuchtigkeiten in der Fläche
- c. stellenweise stark unterschiedliche Alkalität und/oder Inhaltsstoffe aus dem Untergrund

**Festkörper:** ca. 53 %

**Spezifisches Gewicht:** 1,41 g/cm<sup>3</sup>

### **Konservierungsmittelfrei:**

o.K. - ohne Zusatz von Konservierungsmittel. Wir verzichten bei der Herstellung des Produktes auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.

### **pH-Wert:**

ca. 10

### **Verdünnungsmittel:**

Wasser

### **Viskosität:**

sahnig, leicht thixotrop

### **EU-Grenzwert:**

Kat. A/a: 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1g/l VOC.

### **Verpackung:**

12,5 l 5 l

## Beschichtungstechnische Eigenschaften:

### **Verarbeitung:**

streichen, rollen, spritzen (airless).

### **Untergrund:**

muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit **Optima Hydro Tiefgrund ELF** vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

### **Beschichtungsaufbau:**

Grundbeschichtung evtl. mit ca. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

### **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.

### **Abtönbarkeit:**

mit **Optima Opticolor** Voll- und Abtönfarben.

### **Reinigung der Werkzeuge:**

sofort nach Gebrauch mit Wasser.



# PREMIUM Finish

## **Allgemeines**

### **Lagerung:**

kühl, aber frostfrei.

### **Transport:**

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### **Kennzeichnung:**

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

### **Produkt-Code:**

BSW10

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

Kunstharz-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive.

**Konservierungsmittelfrei:** Konservierungsmittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102.

### **Hinweis:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Gefahr Schutzbrille tragen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. 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. Verringern Sie Farbabfälle, indem Sie die benötigte Menge abschätzen. Bewahren Sie nicht verwendete Farbe für eine spätere Verwendung auf. Die Weiterverwendung von Farbe kann effektiv den Umwelteinfluss des Produkts während seines Lebenszyklus verringern. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### **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.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 02/2025

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Farben / Lacke / Putze / Saniersysteme / Tapeten / Bodenbeläge / Werkzeuge / Maschinen**

Farben Klein GmbH  
Im Rotfeld 11 66115 Saarbrücken  
Telefon: 0681 / 94 835-0  
Telefax: 0681 / 94 835-95  
eMail: Info@FarbenKlein.de

Am Butterhügel 3 66450 Bexbach  
Telefon: 06825 / 96559-0  
Telefax: 06825 / 96559-20  
eMail: Bexbach@FarbenKlein.de

Wallonenweg 2 54411 Hermeskeil  
Telefon: 06503 / 95242-0  
Telefax: 06503 / 95242-20  
eMail: Hermeskeil@FarbenKlein.de

**[www.FarbenKlein.de](http://www.FarbenKlein.de)**