



# Super Bianco ELF 3030



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Einschicht-Innenfarbe mit hohem Weißgrad.

### Anwendungsbereich:

Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche im gesamten Innenbereich. CONPART Super Bianco ELF pro 3030 eignet sich für alle Anstriche im Innenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Rohfaser-, Papier- und Glasfasertapeten, Gipskartonplatten sowie zum Überstreichen intakter Altanstriche auf Dispersionsbasis. Im Renovierungssektor wird oft mit nur einem Anstrich ein einwandfreies Ergebnis erzielt.

### Eigenschaften:

- Enormes Deckvermögen
- Hohe Ergiebigkeit
- Diffusionsoffen
- Leichte Verarbeitung
- Stumpfmattes Oberflächenbild
- Emissionsminimiert, weichmacher- und lösemittelfrei
- Wasserverdünnbar und geruchsarm
- Frei von foggingaktiven Substanzen

### Technische Daten:

#### Kenndaten nach DIN EN 13 300:

- Nassabrieb Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
- Deckkraftklasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: Stumpfmatt
- Max. Korngröße: fein

Die hier aufgeführten Kenndaten sind Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen kann es bei der Produktion zu geringfügigen Abweichungen kommen, jedoch ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.

**Dichte:** Ca. 1,46 g/cm<sup>3</sup>

**Bindemittelart:** Kunststoff-Dispersion

**Farbton:** Weiß

#### Abtönbarkeit:

Der Farbton weiß ist mit CONPART Vollton- und Abtönfarben abtönbar; maschinell über das CONPART Mix-System.

Abtönbar bis max. 5 % ohne Veränderung der zugesicherten Eigenschaften, bitte

## Verarbeitung

Verträglichkeit testen.

Farbton vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farböne einer Anfertigung/Tönung verwenden.

### Verarbeitung:

Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder im Airless-Verfahren.

Für die Standardverarbeitung im Rollauftrag raten wir zu einem Innenfarbroller mit 12 mm Florhöhe.

### Airless-Spritzdaten:

Spritzwinkel: 50°  
Düse: 0,018 - 0,021"  
Spritzdruck: 120-180 bar

### Verdünnung:

5-10 % mit Wasser.

### Beschichtung:

Vor Gebrauch gut aufrühren. In den meisten Fällen genügt für die Überarbeitungbeschichtung ohne große Farbkontraste ein einmaliger Anstrich, unverdünnt. Auf kontrastreichen Flächen ist ein Zwischenanstrich, mit maximal 10 % Wasser verdünnt, auszuführen. Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften (z. B. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden. Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.

### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 145 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Untergrund:

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgegearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der Abschnitte 3.1.1 bis 3.1.14 der VOB, Teil C, DIN 18363. Der Untergrund muss fest, trocken, sauber,

## Verarbeitung

tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Mehlkornschichten auf Betonflächen mechanisch entfernen.

Bei Grundierung mit Tiefgrund dürfen bei Trocknung keine geschlossenen, glänzenden Oberflächen entstehen, da diese den Haftverbund für nachfolgende Beschichtungen stören können.

Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich in einigen Fällen, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

### Trocknung:

Bei + 20°C und max. 60 % rel. Luftfeuchte nach ca. 5 Std. überstreichbar. Durchtrocknung nach 4 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

## Allgemeines

### Reinigung der Werkzeuge:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich ausstreichen bzw. ausrollen und anschließend mit Wasser evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

### Lagerung:

Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern

### Verpackung:

12,5 Liter

### GISCODE:

BSW20

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 entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



# Super Bianco ELF 3030



## Allgemeines

### Inhaltsstoffe:

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Additive, Wasser, Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sicherheitshinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### VOC:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

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 entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.