



Super Bianco ELF 3030



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

CONPART Super Bianco ist eine schnee-weiße, hoch deckende, matte, gut zu verarbeitende lösemittelfreie Dispersions-Innenfarbe der Nassabriebklasse 2, die auch bei ungünstigen Lichtbedingungen Stärken zeigt. Arbeitsspuren und Ausbesserungen fallen im Streiflicht deutlich weniger auf.

Sehr hoher Weißgrad, wasserverdünnbar, umweltschonend, geruchsarm, emissionsminimiert und lösemittelfrei, diffusionsfähig, sd-Wert < 0,1 m, hohe Deckkraft - sodass in den meisten Fällen nur eine Beschichtung erforderlich ist.

Anwendungsbereich:

Für hochdeckende Neu- und Renovierbeschichtungen von Wand- und Deckenflächen auf allen üblichen Untergründen im Innenbereich.

CONPART Super Bianco eignet sich als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV, Gipsbauplatten, Gipsplatten, Normalbeton, Porenbeton, Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk sowie alle festhaftenden, tragfähigen und für Dispersionsfarben geeigneten Altbeschichtungen, sowie auf Rohfaser-, Struktur- und Glasgewebetapeten.

Kenndaten nach DIN EN 13 300:

- Nassabrieb Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
- Deckkraftklasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l
- Glanzgrad: stumpfmatt

Materialbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

Farbton: Weiß

Spezifisches Gewicht: Ca. 1,50 g/cm³

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:

Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten.

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 geeignetem Tiefgrund. Auf weichen und mürben Gipsuntergründen eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen lösemittelhaltigen Tiefgrund. Auf glatten, schwach saugenden Untergründen eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen wasserverdünnbaren Haftgrund. Auf Gipsplatten (Gipskartonplatten) ein Grundanstrich mit geeignetem Tief- oder Haftgrund ausführen.

Als Schlussbeschichtung eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit CONPART Super Bianco, mit max. 5 % Wasser verdünnt. Auf kontrastreichen Flächen ist eine Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit CONPART Super Bianco mit max. 10 % Wasser verdünnt, auszuführen.

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 140 ml/m² pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

Untere Verarbeitungstemperatur:

Bei + 5 °C für Untergrund und Umluft.

Allgemeines

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.

Abtönbarkeit:

Abtönung mit handelsüblichen Dispersions-Vollton und Abtönfarben, maschinell über das Conpart-Mix-System.

Beachten:

Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

Verpackung:

12,5 Liter

Sicherheitshinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Produktcode: M-DF 01

Entsorgung:

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 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. Stand: 03/2011.

