



Technische Informationen

BB Sprint PremiumHD Weiss

- scheuerbeständiger Innenanstrich mit sehr hohem Weißgrad und höchster Deckkraft
- ansatzfreies Ausbessern, ausgezeichnete Verarbeitung, geruchs- und spritzarm
- frei von foggingaktiven Substanzen
- E.L.F. – Emissionsminimiert / Lösungsmittelfrei / Weichmacherfrei



Technische Daten nach DIN EN 13300

Nassabriebklasse:	2
Deckvermögen Klasse:	1 bei 6,5 m ² /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Maximale Korngröße:	fein

Anwendungsbereich

Extraweisse Innenfarbe mit extrem hoher Deckkraft. Besonders geeignet für ansatzfreies Arbeiten auf großen Flächen, auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht).

Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

Untergrund

Für Anstriche auf Beton, Mauerwerk, Gips-, Kalk- und Zementputz, Gipskarton-, Faserzement- und anderen Trockenbauplatten, Dispersionsputzen und Dispersionsfarbenanstrichen sowie auf Rauhfaser und sonstigen Wandbelägen im Innenbereich.

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Tiefgrund LF vorbehandeln. Nicht zu verfestigende und schlecht haftende Untergründe entfernen.

Verarbeitung

Vor Gebrauch aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Als Voranstrich kann die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Der Deckanstrich erfolgt unverdünnt nach dem Durchtrocknen des ersten Farbauftrages. Beim Beschichten größerer Flächen zwecks Vermeidung von Ansätzen nass in nass arbeiten. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

Abtönen

Mit Universal-Abtönkonzentraten oder Vollton- und Abtönfarbe.

Wichtige Hinweise

Nicht zu streichende Flächen abdecken. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen. 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 Erdreich gelangen lassen.

Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter www.bb-farben.de

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:
(Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

Hinweise zum Airless-Spritzauftrag

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

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Verbrauch pro Anstrich

Glatte Flächen/feines Putzkorn ab 150 ml/m²

Genaue Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

ca. 6 – 8 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längerer Trockenzeit.

Lagerung

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 01 12 entsorgen.

Art.-Nr.

300107

EAN

4016215300107

Palettierung

32 x 12,5 l/Palette

Stand: 20.06.2019

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.