



Technische Informationen

BB Sprint MineralKristall Weiss

- scheuerbeständiger Innenanstrich mit sehr hoher Deckkraft
- für mineralische Untergründe
- frei von Konservierungsmitteln und 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
Wasserdampfdurchlässigkeit sd [m]:	0,011

Anwendungsbereich

Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18363 für hochdeckende Anstriche auf mineralischen Untergründen im Innenbereich.

Inhaltsstoffe

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

Untergrund

Für Anstriche auf mineralischen Untergründen (wie Gips-, Kalk- und Zementputz, Beton, Mauerwerk u. ä.), Kalksand- und Naturstein, Gipskarton-, Faserzement- und anderen Trockenbauplatten sowie Mineral- und Silikatfarbenanstrichen.

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit SilikatFixativ vorbehandeln. Nicht tragfähige Untergründe entfernen.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Als Voranstrich kann die Farbe mit max. 10 % Silikat Fixativ 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 max. 3 % Universal-Abtönkonzentraten auf mineralischer Basis (silikat-stabil). Nicht mit Farben anderer Materialbasis mischen.

Wichtige Hinweise

Nicht zu streichende Flächen abdecken. Das Material darf nicht auf Dispersions-, Lack- oder ähnliche Untergründe gestrichen werden. Versehentliche Spritzer sofort entfernen. 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. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille (kein Glas) tragen. 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: BSW40

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 160 ml/m²

Genauere Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

ca. 5 – 7 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere 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.	EAN	Palettierung
300220	4016215300220	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.