

Super Color

Anwendungsbereich:

Eignet sich für Neu- und Renovieranstriche auf Rohfaser- und Strukturtapeten, Glasdekorgewebe, Gipskartonplatten, alten Dispersionsfarben und Kunstharzputzen, Mauerwerk, Putz sowie Beton.

Eigenschaften:

- gebrauchsfertig abgetönt
- lösungsmittelfrei
- für individuelle Raumgestaltung
- geruchsmild
- leicht und angenehm zu verarbeiten
- waschbeständig

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Weißpigment, mineralische Füllstoffe, Wasser und Additive
Dichte:	ca. 1,6 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 7,5 – 9
Nassabriebbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 3
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

Untergrund:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber und frei von Trennmitteln (Staub, Fett etc.) sein. Schlecht haftende Anstriche und lockeren Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Tiefgrund LF vorbehandeln. Bei den Farbtönen Aprikose, Sonne, Kirsche und Pistazie sollte der Untergrund einheitlich hell sein. Farbtonunterschiede mit einem Anstrichgrund weiß egalisieren.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Nach Durchtrocknung des Grundanstrichs den Deckanstrich unverdünnt ausführen. Je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit beträgt die Trockenzeit ca. 4 – 6 Stunden.

Verbrauch:

ca. 140 ml/m² bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit.

Hinweise:

Unterschiedliche Chargen-Nummern vor Gebrauch miteinander mischen. Nicht unter + 5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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

VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.baufan.de oder unter info@baufan.de

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Gebindegröße

PE-Eimer 2,5 l



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.