



**FARBEN
PARTNER**

FarbenPartner CLASSIC-IN

Wirtschaftliche, lösemittelfreie
Innendispersionsfarbe.

TECHNISCHES MERKBLATT NR. FP315 1/3

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Für vielseitige Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Auf allen üblichen Untergründen wie Putz, Beton, Gipskarton- und Gipsbauplatten geeignet. Hervorragend geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche.

Eigenschaften

wasserverdünnbar
lösemittelfrei und geruchsarm
umweltschonend
diffusionsfähig
hohe Deckkraft
haftfest

Kenndaten nach EN 13300

Nassabriebklasse 3
Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 4,5 m²/l
Glanzgrad: matt
Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.

Farbton

weiß und abtönbar in MIX1-2;

Gebindegröße

25 kg;

Lagerung [1]

Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.

Bindemittelbasis

Kunstharzdispersion

Verbrauch [2]

Ca. 320 g/m² für Grund- und Schlußbeschichtung bei glattem Untergrund.

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen, sondern bei Problemstoffsammelstellen abgeben. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.
AVV - Abfallschlüssel Nr. 57303.

[1] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[2] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.



**FARBEN
PARTNER**

FarbenPartner CLASSIC-IN

Wirtschaftliche, lösemittelfreie
Innendispersionsfarbe.

TECHNISCHES MERKBLATT NR. FP315 2/3

Verarbeitung

Untergrund

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.
(ÖNORM B 2230, Teil 2 beachten.)

Materialtönung

Abtönbar in MIX 1-2; Abtönfarben und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen.
Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

Verarbeitung

Streichen, rollen oder Airless -spritzen (Spritzwinkel: 50°, Düse: 0,021", Druck: 150 bar.)
Um die spez. Eigenschaft dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug verarbeiten.

Überarbeitung/ Trockenzeit

Bei + 20 °C und bei 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach 4–6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.
Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Mindestverarbeitungs- temperatur:

(Verarbeitungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund): Nicht unter + 5 °C verarbeiten.

Verdünnung

Mit reinem Wasser, max. 20%.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise

VOC-Gehalt

< 1g/l

Besonders zu beachten

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig.
Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: office@schuch.cc oder Tel: +43(0) 3366/78243.



**FARBEN
PARTNER**

FarbenPartner CLASSIC-IN

Wirtschaftliche, lösemittelfreie
Innendispersionsfarbe.

TECHNISCHES MERKBLATT NR. FP315 3/3

Hinweise

Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.