

Technisches Merkblatt TM

DECO-INNENFARBE

Wasserverdünnbare, matte Dispersions-Innenfarbe.











Anwendungsgebiet:

Hochdeckende Innenfarbe für matte Wand- und Deckenanstriche auf Untergründen wie Putz, Beton, Gips, Rauhfasertapeten sowie auf tragfähigen Altanstrichen.

Eigenschaften:

- Emissionsminimiert, weichmacher- und lösungsmittelfrei
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Matt, hohe Deckkraft
- Hervorragendes Deckvermögen und hoch ergiebig
- Diffusionsfähig
- Mit optimalen Verarbeitungseigenschaften
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten)

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m²/l
- Glanz: matt
- Maximale Korngröße: fein

Untergrund:

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.

Saugende Untergründe: Mit SCHWEPA Tiefengrund LF grundieren.

Ungestrichene Rauhfaser- Relief- oder Prägetapeten: Ohne Vorbehandlung streichen.

Nicht festhaftende Tapeten: Restlos entfernen, Kleisterreste abwaschen, mit SCHWEPA Tie-

fengrund LF grundieren.

Gipsbauplatten: Spachtelgrate abschleifen, Untergrund auf ausreichende Qualitätsstufen prüfen. Fertig gespachtelte Gipsbauplatten mit SCHWEPA Tiefengrund LF (1:1 mit Wasser ver-

dünnt) grundieren. (BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten)

Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen: SCHWEPA ARU-Sperr-

grund verwenden.

Anstrichaufbau: Vor Gebrauch gut aufrühren. Ein satter, gleichmäßiger Anstrich, unverdünnt oder

mit max. 5 % Wasser verdünnt. Bei kontrastreichen Untergründen einen zusätzlichen Grundan-

strich, mit ca. 5% Wasser verdünnt, ausführen.

Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen (airless). Nicht unter +5°C verarbeiten.

Lieferform:In Eimern à 15 IArtikel-Nr. 0010208724 Eimer/Palette

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.



Technisches Merkblatt TM

DECO-INNENFARBE

Wasserverdünnbare, matte Dispersions-Innenfarbe.

Zusammensetzung: Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungs-

mittel.

Dichte: Ca. 1,6 g/cm³

Farbton: SCHWEPA Deco-Innenfarbe ist weiß und eingefärbt nach SCHWEPA Farbtonkarten oder Farb-

vorlage lieferbar.

Abtönen: Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 10 % HAERING®- Vollton- und Abtönfarben.

Verdünnen: Mit max. 5 bis 10% Wasser (je nach Anwendung).

Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen (airless).

Verarbeitungstemperatur: Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Un-

tergrundes nicht unter + 5 °C absinken.

Verbrauch: Ca. 140 ml/m²je Anstrich und in Abhängigkeit vom Untergrund, bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l

Trocknung: Ca. 12 h bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchte. Bei niederer Temperatur und höherer Luftfeuchte

verlängern sich diese Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung: Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca.

12 Monate.

Angabe zum Transport: Kein Gefahrgut im Sinne des ADR.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Haus-

müll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

GISCODE: BSW20

EU-Grenzwert (VOC): Kat. (A/c): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

Kennzeichnung/ Sicherheitsratschläge: Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Besonders zu beachten:

Gefährdete Bereiche (Stein, Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und

abkleben.

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.