

Innendispersion Matt 0260

Gut deckende, matte Innenwandfarbe

Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- hohes Deckvermögen
- höchster Weißgrad
- weichmacher- und lösemittelfrei sowie emissionsarm
- geruchsarm, wasserverdünnbar, diffusionsoffen und umweltschonend
- frei von foggingaktiven Substanzen.

Anwendungsbereiche:

Innen, für hochwertige Wand- und Deckenanstriche. Sehr gut geeignet für Altersheime, Krankenhäuser, Arztpraxen, Schulen, Kindergärten, Kaufhäuser, Gaststätten, Behörden, Büros, Hotels, privater Wohnbau, sowie im Neubau- und Renovierungsbereich.

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Glanzgrad: matt
 - Deckkraft: Klasse 2
 - Nassabrieb: Klasse 2
 - Maximale Korngröße: fein (<100µm)
- Es kann durch Abtönung zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymer, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon)

Farbton:

Weiß

Spezifikation:

Spez.Gewicht: ca. 1,52 g/ml
pH-Wert: ca. 9,2

Lagerung:

Fest verschlossen, kühl und trocken, jedoch frostfrei im Originalgebinde **unverdünnt** 12 Monate lagerstabil. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten. Die max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt:

(Kat. A/a): 30 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen:

Nicht unter + 8°C und über + 30°C Untergrund- und Umgebungstemperatur verarbeiten.

Geeignete Untergründe:

Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c), Kalksandstein, Beton, Gipskarton, Raufasertapete, Glasgewebe und fest haftende Altanstriche.

Innendispersion Matt 0260

Gut deckende, matte Innenwandfarbe

Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sowie frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und sonstigen den Verbund störenden Zwischenschichten sein. Nicht tragfähige alte Anstriche und Leimfarbenanstriche müssen entfernt werden, Nachputzstellen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf sandenen, mehrenden oder grob porösen Flächen je nach Erfordernis den Untergrund mit Tiefgrund 4890 oder Pigmentierter Haftgrund 4840 vorbehandeln. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.
Auftragsverfahren:	Streichen, Rollen oder Airless-Spritzen Airlessauftrag: Spritzwinkel: 40 - 50° Düse: 0,021 – 0,027 Inch Druck: 150-180 bar Die genannten Parameter dienen als Richtwert und variieren durch unterschiedliche Gerätetypen.
Verdünnung:	Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes Zwischenbeschichtung: bis max. 5% Wasser verdünnt Schlussbeschichtung: bis max. 5% Wasser verdünnt
Trockenzeit:	Bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6 Stunden überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit dementsprechend.
Verarbeitung:	Vor der Verarbeitung die Farbe gut aufrühren, dann gleichmäßig auftragen und verteilen. Dadurch werden Glanzstellen und Fleckenbildung durch unterschiedliche Schichtstärken vermieden.
Werkzeugreinigung:	Nach Gebrauch sofort mit Wasser.
Ergiebigkeit:	Je nach Beschaffenheit des Untergrundes bis zu 7 m ² /l pro Anstrich. Den exakten Verbrauch durch einen Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Hinweise

Verfärbungen bei Gipskarton:

Bei unbehandeltem Gipskarton besteht Gefahr des Durchschlagens von Vergilbungen: Eine zusätzliche absperrende Beschichtung durchführen. Siehe hierzu das BFS-Merkblatt Nr. 12, Teil 2. Sinnvoll zur genauen Beurteilung sind Musteranstriche über mehrere Plattenbreiten (inklusive der Fugen und Spachtelstellen).

Dichtstoff-Verträglichkeit:

Es können, je nach Objekt, aufgrund der höheren Elastizität von anstrichverträglichen Dichtstoffen (z. B. Acryl-Dichtungsmassen) bei der Beschichtung Risse im Anstrichmaterial auftreten. Es kann auch zu Beschichtungsverfärbungen kommen.

Ausbesserungen in der Fläche:

Ausbesserungen zeichnen sich mehr oder weniger stark ab. Dies ist unvermeidlich. Siehe dazu das BFS-Merkblatt Nr. 25, Punkt 4.2.2.1, Abschnitt e).

Innendispersion Matt 0260

Gut deckende, matte Innenwandfarbe

Sicherheit

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und Trocknung muss für eine gründliche Belüftung gesorgt werden. Während des Gebrauchs des Produktes ist auf Rauchen, Essen und Trinken zu verzichten. Bei Berührung mit den Augen und/oder der Haut sofort gründlich mit Wasser spülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unserem dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt.

Kennzeichnung

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische.
EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Flüssige Materialreste bei einer kommunalen Entsorgungsstelle abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Hausmüll entsorgen. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11* fallen)

Weitere Angaben

Die weiteren Angaben in den Technischen Merkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

Anmerkung

Mit dem Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts mit neuem Stand verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Der Inhalt dieses Technischen Merkblattes bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt basiert auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung und unserer intensiven Entwicklungsarbeit. Der Käufer/ Verarbeiter wird nicht davon entbunden, unsere Produkte in Eigenverantwortung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Werdenfelser Farbenfabrik GmbH

Erlenweg 1 · D-91717 Wassertrüdingen

Tel.: +49 9832 9093 · Fax: +49 9832 7351

info@wff-farben.de · www.wff-farben.de