

EdelMatt

Hochdeckende Einschichtfarbe auf Dispersionsbasis



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rohfaser, Vlies, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

Eigenschaften

- Hochdeckende Einschichtfarbe auf Dispersionsbasis
- Erstklassiges Oberflächen-Finish
- Edelmatte und feine Optik
- Besonders geeignet bei schwierigen Lichtverhältnissen (z.B. Streiflicht)
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften
- Lange Offenzeit
- Strukturhaltend
- Hohe Ergiebigkeit
- Für innen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln *
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

Bindemittelbasis

Vinylacetat-Dispersion

Gebindegröße

12,5 l Eimer

Farbton

weiß

Klassifizierung nach DIN EN 13 300

- **Nassabriebbeständigkeit:** Klasse 2
- **Kontrastverhältnis:** Deckvermögen Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l
- **Glanzgrad:** stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85° Messwinkel)
- **Maximale Korngröße:** fein ($< 100 \mu\text{m}$)

Lagerung

kühl, aber frostfrei.

Haltbarkeit

Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.

Technische Daten

- **Dichte:** ca. 1,40 g/cm³
- **Festkörper:** ca. 54 %
- **pH-Wert:** ca. 9
- **Verdünnungsmittel:** Wasser
- **Viskosität:** Leicht thixotrop

Verarbeitung

Untergrund	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit Quadra® Hydro-Tiefgrund ELF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5% Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless).
Verbrauch	ca. 150 ml/m ² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
Trockenzeit / Trocknung	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 8-10 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.
Abtönen	Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten, auch hinsichtlich Konservierungsmitteln möglich.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

Produkt-Code	BSW20
Sicherheit	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
EU-Grenzwerte	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
Inhaltsstoffe	Vinylacetat-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive.
Konservierungsmittelfrei	* ohne Zusatz von Konservierungsmitteln: d.h. wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.

Hinweis

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058/789-0.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt.
Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.
Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Information Stand: 02.2020

Egbert Wilts GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 b

26789 Leer

FON 0491 9811-0

FAX 0800 0115347

E-Mail: info@wilts.de

www.wilts.de