



Wand- und Deckenfarbe

Innen

Merkblatt 3238 / Version 02 / 12.2022

Produkt Ergiebige Wand- und Deckenfarbe mit guter Deckkraft. Wisch- und gillungsbeständig.

Umweltetikette und Minergie **Umweltetikette: Klasse C.**
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.
Weitere Informationen finden Sie unter stiftungfarbe.org

Einsatz Universell im Innenbereich von Wohn- und Industriebauten.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis Copolymerisat-Dispersion

Pigmentbasis Titandioxid Rutil

Verbrauch Ca. 200 g/m² pro Anstrich auf glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie von der Applikationsart.

Verdünnung Wasser

Dichte Ca. 1,5 kg/l

Festkörpergehalt Ca. 55%

Lösemittelgehalt (VOC-CH) Farbton Weiss
0%, nicht abgabepflichtig
(VOC-EU) VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/c): 30 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 30,0 g/l VOC.

Konsistenz Thixotrop

DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 3/7,5 m²/l

Glanzgrad Matt

Lieferform

Farbton/Abtönen Weiss, RAL 9010, RAL 9016 (nur chargenweise ab 2'600 kg erhältlich).
Andere Pastellfarbtöne auf Anfrage.

Gebinde Hobbock Kunststoff à 60 kg netto / Fass Kunststoff à 150 kg netto

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Holz, Nikotin- und Wasserflecken sind vorgängig zu isolieren.

Die SMGV/GTK-Merkblätter und die SMGV/BFS-Richtlinien sind zu beachten. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen SMGV-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim SMGV bezogen werden.



Bei Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche ist selbst bei Verwendung des Original-Beschichtungsstoffs die Abzeichnung der Reparaturstellen unvermeidlich (BFS 25).

Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder Verschiedenartigkeit des Untergrundes und dergleichen, kann es zu einer Fleckenbildung bzw. Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen.

Grundierung Bei stark saugendem Untergrund oder kreidenden Oberflächen ist ein Voranstrich mit AQUAFIX Hydropor Tiefgrund Farblos, BUGOFLEX Haft-Tiefgrund oder BUGOFLEX Tiefgrund Farblos zu empfehlen. Vorversuche empfehlenswert.

Applikationsart Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar)

Verdünnung 1. Anstrich ca. 5 – 10% mit Wasser verdünnen
2. Anstrich – 5% verdünnen

Trocknung

- In der Regel nach 8 – 12 Stunden überstreichbar
- Abhängig von der Luftfeuchtigkeit, Objekttemperatur und Schichtstärke

Besondere Hinweise Geräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.