



Technisches Merkblatt

Wand- & Deckenfarbe

für innen – weiß-matt – waschbeständig

1. Werkstoff

Leicht zu verarbeitende Innenfarbe mit gutem Deckvermögen. Sie ist geeignet für Wände und Decken mit geringer Beanspruchung durch Feuchtigkeit und Abrieb, so z. B. in Keller- und Abstellräumen. Geeignet auf Putzflächen, Beton, Mauerwerk usw.

Gisbau-Produktcode

M-DF02

Farbton

Weiß

Inhaltsstoffe

Polystyrolacrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Dichte

Ca. 1,48 - 1,52 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Streichen, rollen, spritzen (airless)

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch/Ergiebigkeit

Ca. 130 - 140 ml/m² (genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

Bei Bedarf mit max. 10% Wasser.

Abtönen/Mischen

Mit Voll- und Abtönfarbe abtönbar.

Trocknung (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Nach ca. 6 Stunden können die Räume wieder genutzt bzw. die Wände nochmals überstrichen werden. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknung entsprechend.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren.

Hinweise zum Spritzauftrag (Airless)	
Düse	0,53 - 0,63 mm
Spritzwinkel	40° - 80°
Druck	150 bar
Verdünnung	ca. 5 - 10%

Beschichtungsaufbau

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht tragfähige Dispersions-, Öl-, und Lackbeschichtungen mit z. B. Abbeizer - biologisch abbaubar - nach Vorschrift restlos entfernen. Leimfarben und kreidende Oberflächen restlos

abwaschen oder abbürsten. Nicht tragfähige, mineralische Beschichtungen mechanisch entfernen. Mineralische Neuputze mindestens 4 Wochen trocknen lassen.

Untergründe	Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
nicht bzw. schwach saugende Untergründe, z. B. alte glänzende Dispersionsfarbenanstriche, Lackfarbenanstriche	1x Universal Haftvermittler		
stark und ungleichmäßig saugende Untergründe, z. B. Gipsputz, Gipskartonplatten, Faserzementplatten, Mauerwerk, Beton, leicht kreidende Dispersionsfarbenanstriche, abgebeizte Untergründe, leicht sandende Putze	1x Acryl Tiefgrund	bei großem Farbtonkontrast 1x Wand- & Deckenfarbe, bis max. 10% verdünnt	1 - 2x Wand- & Deckenfarbe, bis max. 5% verdünnt

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten sind als Hausmüll oder Baustellenschutt zu entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten sind bei der Sammelstelle für Altfarben abzugeben. Flüssige Farbreste nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife.

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen. Mindesthaltbarkeit: siehe Gebindeaufdruck

Deklaration

ADR/RID: Nicht benannt
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach VwVws

4. Wichtige Hinweise

Auch bei der Verarbeitung von GO/ON Wand- & Deckenfarbe sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.