

TECHNISCHES MERBLATT

Innenfarbe

lt. ÖNORM EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 3

Art des Werkstoffes:

Innenfarbe für Räume aller Art, .

Einsatzzweck:

Gut nasswischbeständiger Anstrichstoff für Wände und Decken.

Bindemittelbasis: Vinylacetat

Pigmentierung: Titandioxid- Rutil bzw. bleifreie Buntpigmente

Farbtöne: Weiß

Abtönen: Volltonfarben bzw. Basis- u. Abtönfarben.

Dichte: ca. 1,6 g/cm³

Verdünnung: Wasser

Trocknungseigenschaften: Überstreichbar nach wenigen Stunden (Farbe muss trocken sein).
Die endgültige Wasch- bzw. Scheuerbeständigkeit stellt sich nach ca. 28 Tagen ein.

Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C und 55 % relative Luftfeuchtigkeit und können bei anderen Witterungsbedingungen zum Teil stark abweichen.

Auftragsmenge: ca. 150 - 250 g/m² (je Anstrich)

Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethoden variieren.
Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt festzustellen.

Verarbeitungshinweise:

Untergrundvorbereitung: Alle Untergründe müssen trocken, fest und sauber sein.

Alkalireicher Putz oder Beton (Nachputzstellen) sind fachgerecht zu flukturieren

Trennmittelschichten sind mit geeigneten Mitteln zu entfernen,

Leichtbauplatten mit Trennmittelschichten (Hartfaserplatten, Spannplatten usw.) sind

gründlich anzuschleifen und mit Acryl - Tiefengrund zu grundieren.

Bei Gipskartonwänden sowie Wänden aus Gipsplatten oder Gipsbausteinen wird zur Verringerung der Saugfähigkeit eine Grundierung mit Gipsgrund empfohlen.

Fest haftende, nicht saugende, quellfeste Altanstriche können nach gründlicher Säuberung unmittelbar mit Innenfarbe nasswischbeständig überstrichen werden.

Schlecht haftende oder nicht quellfeste Altanstriche sind restlos zu entfernen. Alte Lack- und Ölfarbanstriche mit Ammoniakwasser anlaugen und gründlich nachwaschen.

Stark saugende bzw. leicht sandende Untergründe müssen mit Acryl - Tiefengrund nach Werksvorschrift vorgrundiert werden.

Anstrichaufbau:

Grundanstrich: Innenfarbe nasswischbeständig 10 – 15 % mit Wasser verdünnen (je nach Saugfähigkeit)

Deckanstrich: Innenfarbe nasswischbeständig maximal 5 % mit Wasser verdünnt

Auftragsart: Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless)

Verarbeitungstemperatur: Objekt-, Werkstoff - und Lufttemperatur dürfen nicht unter + 5 °C betragen.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Flammpunkt: keiner

Vbf: kein Gefahrgut

RID/ ADR: kein Gefahrgut

Sonderabfallschlüsselnummer: 55 510

Lagerfähigkeit:

Im luftdicht verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern, jedoch frostfrei, gelagert mindestens.