

TECHNISCHES MERKBLATT

INNENDISPERSION

**lt.ÖNORM13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Kontrastverhältnis Klasse 1
matt**

Art des Werkstoffes: Hochdeckende Dispersionsfarbe für Räume aller Art

Einsatzzweck: Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art.

Bindemittelbasis: Vinylacetat

Pigmentierung: Titandioxid-Rutil bzw. bleifreie Buntpigmente

Farbtöne: Weiß

Abtönen: Mit Volltonfarben bzw. Basis- und Abtönfarben.

Dichte: ca. 1,6 g/cm³

Verdünnung: Wasser

Trocknungseigenschaften: Überstreichbar nach wenigen Stunden. 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 Verarbeitungsmethode variieren. Genaue Verbrauchsangaben sind am Objekt festzustellen.

Verarbeitungshinweise:

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

Alkalireicher Putz oder Beton (Nachputzstellen) sind fachgerecht zu flutieren.

Trennmittelschichten sind mit geeigneten Mitteln zu entfernen,

Leichtbauplatten mit Trennmittelschicht (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 Gipsgrundem empfohlen.

Festhaftende, nichtsaugende, quellfeste Altanstriche können nach gründlicher Säuberung mittelbar mit Innendispersion überstrichen werden.

Schlechthaftende oder nichtquellfeste Altanstrich es sind restlos zu entfernen.

Alte Lack- und Ölfarbenanstriche mit Ammoniakwasser anlaugen und gründlich nachwaschen.

Starksaugende bzw. leichtsandende Untergründe müssen mit Acryl-Tiefengrund nach Werksvorschrift vorgrundiert werden.

Anstrichaufbau:

Grundanstrich: Innendispersion 10–15% mit Wasser verdünnt (je nach Saugfähigkeit)

Deckanstrich: Innendispersion 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: 55510

Lagerfähigkeit: Im luftdicht verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken, jedoch frostfrei gelagert mindestens 1 Jahr.