TECHNISCHES DATENBLATT

B+M NewTec

WEISS PREMIUM

INNENDISPERSIONSFARBE

INNENDISPERSIONSFARBE matt, wasserverdünnbar, lösemittelfrei

B+M NewTec Weiß PREMIUM Innendispersion eignet sich für alle Innenflächen wie normgerechte Putzmörtel, Gipskartonplatten, etc.

ZUSAMMENSETZUNG

Copolymerisat-Dispersion auf Basis Vinylacetat-Ethylen, Silikate, Marmormehle, Titandidoxid, Wasser, Additive, 1,2-Benzoisothiazol-3(2H)-on.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

B+M NewTec Weiß PREMIUM Innendispersion ist matt auftrocknend, lösemittelfrei, Deckkraft (Kontrastverhältnis) Klasse 1, Nassabriebklasse Klasse 3 lt. EN 13300.

BESONDERE HINWEISE

- ✓ Putze der Mörtelgruppen CS I, II, III: Neue Putze mindestens 2 Wochen trocknen lassen. Alte Putze gut reinigen und eventuelle Risse und Unebenheiten mit Wandspachtel ausgleichen und 1 x mit Grundierung, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- ✓ Beton: Abbürsten und entstauben. Lunker, Stoß- und Fehlstellen mit Wandspachtel ausbessern und mit Grundierung, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- ✓ Gipskartonplatten, Fertigputze CS IV: Bei vorhandener Sinterhaut ist diese abzuschleifen und zu entstauben. Dann mit GK Streichgrund grundieren.

- ✓ Nicht tragfähige Anstriche und Beschichtungen sowie Leimfarben-Anstriche: müssen mechanisch entfernt bzw. abgewaschen werden. Nach guter Trocknung 1 x Grundierung, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- ✓ Kalk-, Zement- und Mineralfarbenanstriche: entstauben und saugende Untergründe mit Grundierung, ca. 1:4 mit Wasser verdünnt, grundieren.
- √ Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft und der verwendeten Materialien nicht unter 5 °C absinken.
- ✓ Für die Verarbeitung beachten Sie bitte die gültigen Normen und Richtlinien sowie unsere technischen Merkblätter.

UNTERGRUND-VORBEREITUNG

- ✓ Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Altanstrichen sein.
- ✓ Ausgebesserte bzw. erneuerbare Flächen müssen strukturell einheitlich, ausgetrocknet u. rissefrei sein.
- ✓ Untergrundvorbereitung gemäß ÖNORM B 2230 Teil 2.

VERARBEITUNG

Die Farbe vor Gebrauch gründlich aufrühren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Das Auftragen erfolgt auf trockenem Untergrund, wobei auf eine gleichmäßige Verteilung der Innenfarbe zu achten ist. Als Grundanstrich wird B+M NewTec Weiß PREMIUM Innendispersion - ca. 10 - 20 % mit Wasser verdünnt - gespritzt, gerollt oder gestrichen. Nach ausreichender Trocknung B+M NewTec Weiß PREMIUM Innendispersion als Deckanstrich - mit max. 5 % Wasser verdünnt - aufbringen.

ANWENDUNGS-TEMPERATUR

Die Temperatur der Wände, der Umgebung und des Untergrundes muss während und innerhalb von 24 Std nach der Anwendung zwischen + 6°C und +30°C liegen.

VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

ca. 0,3 kg/m2 / ca. 83,3 m2/25 kg

LAGERUNG

Gut verschlossen, vor Hitze und Frost schützen, 1 Jahr lagerfähig.

EU-GRENZWERT für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a):

30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält: < 1 g/l VOC. Enthält Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

