

# M-Plus Tapetengrund weiß

## Anwendungsbereich:

**M-Plus Tapetengrund weiß** ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, weiß deckender Voranstrich für innen. Gleicht Farbtonunterschiede des Untergrundes aus und ergibt einen einheitlich saugenden, griffigen Untergrund für die optimale Verarbeitung von Tapeten und Wandbelägen. Ideal als Untergrund-vorbehandlung vor der Verklebung von hellen, durchscheinenden Tapeten und Renoviervlies.

## Eigenschaften:

- weiß deckend
- verarbeitungsfertig
- lösemittelfrei
- für innen

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunstharzdispersion, Titan-dioxid, Additive

Dichte: ca. 1,5 g/cm³

## Untergrund:

**M-Plus Tapetengrund weiß** kann auf allen tragfähigen Innenputzen und Spachtelflächen, Beton, Gipskarton- und Gipsfaserplatten verarbeitet werden. Der Untergrund muss trocken und fettfrei sein. Nicht fest haftende Beschichtungen entfernen. Bei stark saugenden, sandenden und kreidenden Untergründen unverdünnt mit *M-Plus HydroGrund LEF* grundieren.

## Verarbeitung:

Kann gestrichen, airless gespritzt oder gerollt werden. Bei Verarbeitung mit dem Airless-Spritzgerät muss die maximale Korngröße von 0,2 mm beachtet werden. Weiterbearbeitung nach vollständiger Durchtrocknung (Trockenzeit ca. 6 – 8 Stunden). **M-Plus Tapetengrund weiß** ist nicht geeignet als Untergrund für gips- oder zementhaltige Spachtelmassen.

## Verbrauch:

Ca. 100 – 200 ml/m². Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.

## Hinweise:

DecoPaint-Richtlinie 2004/42:  
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.

GISBAU Produkt-Code: M-GP01

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht ein-atmen. Essen, Trinken und Rau-chen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Bei Be-rührung mit Augen und Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisa-tion, Gewässer und Erdreich gelangen lassen. Enthält Biozidprodukt (Enthält Biozidprodukt (Konservierungs-mittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergi-sche Reaktionen hervorrufen.

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei la-gern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ein-getrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
013315111	4007954133354	15 l