

# Megatex Tapetengrund

## Produktbeschreibung:

MEGA 257 Megatex Tapetengrund ist ein wasserbasiertes, pigmentiertes Grundiermittel auf Basis feinteiliger Kunstharzdispersionen.

## Anwendung:

Zur Untergrundvorbereitung vor dem Tapezieren von Vliestapeten sowie anderen durchscheinenden Tapetenarten. Gleicht

Farbtonunterschiede des Untergrundes (wie z.B. Spachtelstellen) aus bei gleichzeitiger Egalisierung der Saugfähigkeit ohne den Untergrund abzusperren.

## Eigenschaften:

- hohe Deckkraft
- reguliert die Saugfähigkeit
- sperrt den Untergrund nicht ab
- übertapezierbar nach ca. 6-8 Std.
- hohe Nassfestigkeit
- gebrauchsfertig
- geruchsarm
- frei von schädlichen Emissionen
- lösemittelfrei

## Bindemittelbasis:

Vinylacetat-Copolymer

## Spez. Gewicht:

Ca.: 1,45 g/cm<sup>3</sup>

## pH-Wert:

Ca.: 9

## Glanzgrad:

Matt

## Farbton:

Weiß/transparent.

Breite Farbtonpalette über MEGA Mix Farbmischservice.

## Packungsgröße:

Basis C/transparent: 2,5 l/5 l

Weiß: 10 l

## Verarbeitung:

MEGA 257 Megatex Tapetengrund kann auf allen tragfähigen, trockenen, saugfähigen und glatten Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden, wie z.B. Putz, Beton, Gipsfaser- und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). MEGA 257 Megatex Tapetengrund ist gebrauchsfertig und kann mit Pinsel, Bürste, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät (die max. Korngröße beträgt 0,2 mm) verarbeitet werden. Leicht sandende Untergründe, loses Material und Staub gründlich abbürsten, alte Tapeten, Tapeten-

reste, Raufaser und Leimfarbenanstriche entfernen. MEGA 257 Megatex Tapetengrund schafft einen farblich einheitlichen Untergrund, der bei Vliestapeten und anderen durchscheinenden Tapeten und Wandbelägen (Papiertapeten, Naturwerkstoffe, Textiltapeten etc.) unbedingt erforderlich ist.

Untergründe mit verfärbungsauslösenden Faktoren (z.B. Rußverunreinigungen, Kaminversottungen, Reste von holzhaltigen Papieren) sind mit geeigneten Maßnahmen zu sanieren.

- MEGA 257 Megatex Tapetengrund eignet sich nicht als Untergrund für gips- und zementhaltige Spachtelmassen.

Bitte die Verarbeitungshinweise der Wandbelagshersteller beachten.

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, gleichmäßig saugend und glatt sein. Die Richtlinien für die Untergrundvorbereitung der VOB, Teil C, DIN 18 363 des BFS Merkblattes Nr. 16 sind zu beachten.

## Technische Daten

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Trocknung:

Bei ca. 20 °C und einer rel. Luftfeuchte von 65 % nach ca. 8-10 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Eine Überarbeitung darf erst nach vollständiger Durchtrocknung erfolgen.

### Verbrauch:

Ca.: 100-130 ml/m<sup>2</sup> auf glatten Flächen. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt mit einem Probeauftrag zu ermitteln.

## Allgemeine Hinweise

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

Mindesthaltbarkeit in ungeöffnetem Zustand ca. 12 Monate.

### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5° C für Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten.

Nicht bei großer Hitze verarbeiten.

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Vinylacetat - Copolymer, Titandioxid, funktionelle Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

## Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

### a) Ausgehärtete Produktreste:

Hausmüll / hausmüllähnlicher Gewerbeabfall.

### b) Nicht ausgehärtete Produktreste:

Bei der kommunalen Sammelstelle für Altlacke abgeben.

### c) Restentleerte Gebinde:

Der Wertstoffsammlung (z.B. gelbe Tonne/Sack) zuführen.

**Kennzeichnung:** GefStoffV: entfällt

## EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/g

30 g/l VOC (2010).

Dieses Produkt enthält maximal 30g/l VOC.

**GISBAU-Code:** BSW20

## Hinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-On; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-On + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-On (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

