

Meister Tapeziergrund

Anwendungsbereich:

Meister Tapeziergrund dient als idealer Untergrund für Vliestapeten.

Eigenschaften:

- weiß deckend
- für helle und durchscheinende Vlies-, Struktur- und Papiertapeten
- beseitigt Farbtonunterschiede
- überdeckt zuverlässig gespachtelte Stellen oder Markierungen, die durchschimmern könnten
- reguliert die Saugfähigkeit
- verfestigt die Fläche und schafft einen einheitlich saugenden Untergrund für den Kleister
- lösungsmittelfrei
- verbessert die Haftung
- schafft einen haftfähigen Untergrund

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Methylcellulose, Additive

Dichte: ca. 1,55 g/cm³

pH-Wert: ca. 9,5 – 10,5

Untergrundvorbereitung:

Geeignet für alle mineralischen Untergründe (Beton, Kalk-, Zement- und Gipsputz u. ä.) sowie für Gipskarton- und andere Trockenbauplatten. Der Untergrund muss trocken, eben, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und lose Teile entfernen. Löcher und Unebenheiten verspachteln. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit Meister Tiefgrund LF Control vorbehandeln.

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Bürste, Roller oder Spritzgerät auftragen (Spritzdüse muss für 0,2 mm Korngröße geeignet sein). Vor weiteren Arbeiten die Fläche vollständig durchtrocknen lassen (ca. 6 – 8 Stunden Trockenzeit). Meister Tapeziergrund kann mit Profi Voll- und Abtönfarbe abgetönt werden. Mit Tapeziergrund gestrichene Flächen dürfen nicht großflächig mit gips- oder zementhaltigen Spachtelmassen überspachtelt werden. Bei Bedarf ist hierfür ein Dispersions-Fertigspachtel erforderlich.

Verbrauch:

1 l Meister Tapeziergrund reicht für ca. 8 m² bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrund.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

EAN

4007955189718
4007955189725
4007955189732

Gebindegröße

2,5 l
5 l
10 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.