

# Dimensa Tapeziergrund

## Idealer Untergrund für Vliestapeten

### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, weiß deckender Voranstrich für alle Tapeten und Wandbeläge. Ideal für helle und durchscheinende Vlies-, Struktur- und Papiertapeten. In einem Arbeitsgang werden Farbtonunterschiede des Untergrundes beseitigt und gespachtelte Stellen oder Markierungen, die durchschimmern könnten, werden zuverlässig überdeckt. Dimensa Tapeziergrund reguliert die Saugfähigkeit und schafft einen griffigen, haftfähigen Untergrund für nachfolgende Kleisterarbeiten.

### Eigenschaften:

- ideal für helle und durchscheinende Vliestapeten
- weiß deckend
- reguliert die Saugfähigkeit der Fläche
- schafft einheitlich saugende Untergründe
- verbessert die Haftung der Tapeten durch griffige Oberfläche
- lösungsmittelfrei
- abtönbar

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunstharzdispersion, Titandioxid, Additive
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW 20
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:	(Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC Inhalt dieses Produktes:	max.: 1 g/l

### Untergrundvorbehandlung:

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 Tiefengrund 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).

### Abtönen:

Dimensa Tapeziergrund kann bei Bedarf mit Profi Voll- und Abtönfarbe angetönt werden.

### Folgearbeiten:

Mit Tapeziergrund gestrichene Flächen dürfen nicht großflächig mit gips- oder zementhaltigen Spachtelmassen überspachtelt werden. Bei Bedarf ist hierfür ein Dispersions-Fertigspachtel erforderlich.

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Angebrochene Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

### Entsorgung:

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

### EAN-Nr.:

4007955189749	2,5 l Eimer
4007955189756	5 l Eimer
4007955189763	10 l Eimer



### 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.