

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH Tapeziergrund weiß

- ✓ **deckende Grundierung für nachfolgende Tapezierarbeiten**
- ✓ **gleicht Farbtonunterschiede des Untergrundes aus**
- ✓ **erleichtert das spätere Entfernen der Tapete**

#### Eigenschaften

**Hornbach Tapeziergrund Weiß** ist eine deckende, wasserverdünnbare Spezial-Grundierung für nachfolgende Tapezierarbeiten mit Vliestapeten und anderen durchscheinenden Tapeten.

- für alle durchscheinenden Tapeten, ideal für Vlies- und Raufasertapeten.  
Für Vliestapeten: verhindert das Durchscheinen des Untergrundes und sorgt für optimale Haftung.  
Für Raufasertapeten: erleichtert das Tapezieren und vereinfacht das spätere Entfernen.
- hohe Deckkraft.
- beseitigt Farbtonunterschiede des Untergrundes, z. B. bei alten Putzflächen oder gespachteltem Gipskarton.
- schafft gleichmäßig saugende, tragfähige Untergründe.
- wirkt verfestigend.
- wasserdampfdurchlässig, hohe Nassfestigkeit.
- passend zur Tapete abtönbar im Hornbach Farbmischcenter!

#### Anwendungsbereiche

Für ein perfektes Tapezierergebnis auf allen üblichen Untergründen wie z. B. Innenputze, Beton, ipskartonplatten, intakte matte Altanstriche auf Dispersionsbasis.

#### Farbton

Weiß.

Abtönbar im Hornbach Farbmischcenter.

#### Glanzgrad

Matt

#### Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

#### GIS-Code

M-DF01

#### Lichtbeständigkeit

-

#### Wetterbeständigkeit

Nur im Innenbereich verwenden.

#### Verdünnungsmittel

Wasser

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

## Technisches Merkblatt



### Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 8 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund und Farbton. Exakte Verbrauchsmengen durch Probeanstrich ermitteln. Generell gilt: Je dunkler, rauer und saugfähiger der Untergrund, desto höher ist der Farbverbrauch.

### Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 6 – 8 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trockenzeit verzögern.

### Werkzeuge

Pinsel, Roller, Spritzgerät.

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben, Kleisterreste und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Kritische und stark saugende Untergründe im Innenbereich mit Hornbach Acryl-Tiefengrund oder Sicherheits-Tiefgrund grundieren.

Vor Gebrauch gut umrühren. Für den Grundanstrich wird Tapeziergrund weiß bis zu 10 % mit Wasser verdünnt. Nachfolgende Deckanstriche unverdünnt auftragen. Übertapezierbar nach vollständiger Durchtrocknung (6 – 8 Stunden). Die Tapeten lassen sich später kinderleicht entfernen (bei genauer Einhaltung der Herstellerangaben und Klebevorschriften).

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C (gilt für Untergrund und Umluft) verarbeiten. Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

### Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.