

Lösungsmittelfreier, weiß pigmentierter Voranstrich zum Egalisieren von Farbtonunterschieden des Untergrundes vor dem Tapezieren.

▲ weiß, hochdeckend, lösungsmittelfrei

Anwendungsbereich:

baufan® Tapetengrund weiß eignet sich hervorragend zum Ausgleichen auch extremer Farbtonunterschiede des Untergrundes. Geeignet sind alle üblichen mineralischen Untergründe sowie Gipskartonplatten, Tapeten und Dispersionsfarbenanstriche.

Besonders für nachfolgende Tapezierarbeiten mit durchscheinenden oder überstreichbaren Tapeten sowie für Renovierungsarbeiten, bei denen ein weißer Untergrund erforderlich ist, z.B. für Reibeputz im Innenbereich. baufan® Tapetengrund weiß erhöht die Festigkeit schlecht tragfähiger Untergründe und reguliert die Saugfähigkeit. Eignet sich nicht als Untergrund für gips- und zementhaltige Spachtelmassen.

Rohstoffbasis:

Kunstharzdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Celluloseether, Konservierungsmittel und Hilfsmittel.

Untergrundvorbehandlung:

Den Untergrund von losem Material säubern. Sandende und staubige Untergründe abbürsten. Alte Tapeten und Leimfarbenanstriche mit baufan® Tapetenablöser entfernen. Risse und Löcher mit baufan® Innenspachtel oder decomur Super-Haftspachtel ausbessern.

Verarbeitung:

baufan® Tapetengrund weiß ist gebrauchsfertig und kann mit Pinsel, Bürste, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät (die max. Korngröße beträgt 0,2 mm) verarbeitet werden. Eine weitere Bearbeitung des mit baufan® Tapetengrund weiß vorbehandelten Untergrundes darf erst nach vollständiger Durchtrocknung erfolgen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen.

Produkt-Code M-GP01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:

(Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)

VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

Enthält Konservierungsmittel: Methylisothiazolinone/Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Trockenzeit:

ca. 6 – 8 Stunden
(je nach Saugfähigkeit des Untergrundes & Raumklima)

Verbrauch:

100 - 200 ml/m²

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080112 (Farb- und Lackabfälle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer:

102039	110	x	2,5 l	PE-Eimer
102084	70	x	5,0 l	PE-Eimer
102091	40	x	10,0 l	PE-Eimer