



Tapetengrund LF

Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Lösungsmittelfreier, weiß pigmentierter Voranstrich zum Egalisieren von Farbtonunterschieden des Untergrundes vor dem Tapezieren oder für nachfolgende Anstriche.

Anwendungsberich:

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

Besonders geeignet für nachfolgende Tapezierarbeiten mit durchscheinenden oder überstreichbaren Tapeten sowie für Renovierungsarbeiten, bei denen ein weißer Untergrund erforderlich ist. Tapetengrund LF reguliert die Saugfähigkeit und schafft einen tragfähigen Untergrund.

Tapetengrund LF **eignet sich nicht** als Untergrund für gips- und zementhaltige Spachtelmassen.

Bindemittelbasis:

Kunstharzdispersion, Titandioxid, Additive

Farbton:

weiß

Festkörper:

ca. 51 %

Spezifisches Gewicht:

1,54 g/cm³

pH-Wert:

8-9

Verdünnungsmittel:

Wasser

Viskosität:

sahnig, leicht thixotrop

Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:

streichen, rollen, spritzen (airless).

Untergrund:

Den Untergrund von losem Material säubern. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit Hydro-Tiefengrund LF vorbehandeln. Alte Tapeten und Leimfarbenanstriche entfernen. Risse und Löcher mit pufamur Super-Haftspachtel oder PUFAS Füllspachtel innen ausbessern. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:

Tapetengrund LF 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 Tapetengrund LF vorbehandelten Untergrundes darf erst nach vollständiger Durchtrocknung erfolgen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima beträgt die Trockenzeit ca. 6 – 8 Stunden.

Verarbeitungstemperatur:

mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Verbrauch:

ca. 100-150ml/qm je nach Untergrund. Bitte am Objekt testen.

Trocknung:

bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.

Abtönbarkeit:

mit Farben Klein Opticolor Voll- und Abtönfarben.

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:

kühl, aber frostfrei.

Verpackung:

2,5l 5l 10l

EU-Grenzwert:

Kat. A/a: 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30g/l VOC.

Transport:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Produkt-Code:

M-GP01

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 3/2010
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.