



Haftgrundierung

PRODUKTINFORMATION

Haftgrundierung ist ein Haftgrundanstrich für dünn-schichtige Lehmputze, Lehmfarben und Lehmstreichputze bis 4 mm Schichtdicke.

Das Produkt ist nur für die Anwendung im Innenbereich geeignet.

Kaolinsand, Kreide, Talkum, Kasein, Zellulose, Soda, Gummi Arabicum

Der fertige Anstrich bildet eine raue, griffige Oberfläche. Er bremst die Wasseraufnahme des Untergrundes, gleicht ungleichmäßig saugende Untergründe bis zu einem gewissen Grad aus.

Geeignet sind alle festen, sauberen und trockenen Untergründe. z.B. Gips-, Kalk-, Zementputze, Gasbeton, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, nicht geeignet für Beton und Fliesen.

Tapetenleimreste, wasserlösliche Altanstriche, kreidende bzw. nicht tragfähige Altanstriche gründlich abwaschen/abbürsten. Sandende Untergründe gründlich abfegen und ggf. mit einem Tiefengrund vorbehandeln.

Verarbeitung nicht bei Luft- oder Wandtemperaturen unter +8 Grad.

Nehmen Sie die Tüte mit dem Trockenpulver aus dem Eimer, füllen Sie die entsprechende Wassermenge (1 Liter auf 1 kg Trockenpulver) in den Eimer. Trockenpulver mit einem Bohrmaschinenquirl in die angegebene Wassermenge einrühren, am Ende kräftig durchrühren. Nach einer Quellzeit von 30 Minuten die Masse nochmals kräftig durchrühren (schlank rühren). Bei Bedarf (z.B. stärker saugende Untergründe) kann die Masse jetzt, durch das Einrühren geringer Wassermengen, auf eine flüssigere Konsistenz gebracht werden (max. 0,2 Liter/1 kg).

1 Liter Wasser für 1 kg Trockenpulver

1 kg Trockenpulver ca. 8 m²

Trockenpulver im Eimer 3 kg, 12 kg

Haftgrundierung kann mit Pinsel, Quast oder Rolle aufgetragen werden

Angerührte Haftgrundierung sollte innerhalb von 24 Stunden verarbeitet werden.

Frostfrei kühl und trocken, in geschlossenen Gebinden gelagert, ist das Trockenpulver mind. 24 Monate haltbar

Produktreste können kompostiert oder eingetrocknet dem Hausmüll beigegeben werden. Restentleerte Verpackung in die Wertstoffsammlung geben.

ANWENDUNGSGEBIET

ZUSAMMENSETZUNG

EIGENSCHAFTEN

UNTERGRÜNDE

VORBEREITUNG

TEMPERATUR

AUFBEREITUNG

WASSERBEDARF

MATERIALVERBRAUCH

LIEFERFORM

VERARBEITUNG

VERARBEITUNGSZEIT

LAGERUNG

ENTSORGUNG