

# Putzgrund weiß

- Sehr gutes Haftvermögen
- Gutes Deckvermögen
- Emissionsminimiert und lösemittelfrei
- Frei von Konservierungsmitteln
- Umweltschonend und geruchsarm
- Saugfähigkeitsregulierend

## Produktbeschreibung:

M-Plus Putzgrund weiß ist eine gut deckende Grundbeschichtung auf tragfähigen mineralischen Untergründen im Außenbereich. Für die Verwendung im WDVS geeignet. Er dient als haftvermittelnde Beschichtung für nachfolgende Kunstharzputz-, Silikonharzputz-, Dispersions-Silikatputz- und Mineralputzschlussbeschichtungen.

- Wasserverdünnbar
- Gebindegröße: 25 kg
- Farbton: weiß

## Lagerung:

Kühl und frostfrei.

## Technische Daten:

- Spezifisches Gewicht: 1,6 g/cm<sup>3</sup>

## Untergrundvorbereitung:

Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein. Leicht sandende und saugende Flächen sind vorab mit einer geeigneten Grundbeschichtung zu behandeln.

## Verarbeitung:

Während der Verarbeitungs- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C liegen. Bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte kann der M-Plus Putzgrund weiß nach 12 Stunden überarbeitet werden. Bei niedrigeren Tempe-

raturen verlängern sich die Trocknungszeiten. M-Plus Putzgrund weiß kann gerollt, gestrichen und mit geeigneten Geräten gespritzt werden. Als Grund und Zwischenbeschichtung mit maximal 10 % Wasser verdünnen.

## Verbrauch:

Auf glatten Untergründen ca. 250 – 350 g/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund.

Bei diesen Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte; objektabhängige oder verarbeitungsbedingte Abweichungen sind zu berücksichtigen. Exakte Werte sind durch Arbeitsproben am jeweiligen Objekt zu ermitteln.

## Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Grundierung ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden. Beschichtungsstoff ist stark alkalisch. Haut und Augen sind deshalb vor Farbspritzern zu schützen. Umgebung der Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Spritzer auf

Lack, Glas, Keramik, Metall und Natursteinen sofort abwaschen.

## Sicherheitsdatenblatt beachten:

Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Entsorgungshinweis:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

## Produkt-Code:

BSW20

## Inhaltsstoffe:

Alkaliwasserglas, Polyacrylatharz, Calciumcarbonat, Titandioxid, Silikate, Wasser, Additive.

## VOC-Gehalt:

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

Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

