

WABIEMUR

Universal Putzgrund

Produktbeschreibung

Weiß pigmentierter Voranstrich mit hochwertiger Kunststoffdispersion als Bindemittel.

Anwendungsbereich

WABIEMUR Universal Putzgrund ist ein lasierender Voranstrich bzw. haftvermittelnder Grundanstrich für nachfolgende Beschichtungen auf tragfähigem, abgebundenem Unterputz und auf intakten Alputzen, im trockenen Innenraum auch auf Kalk- und Gipsputz und deren Kombination, auf Rigips, Hartfaserplatten, Spanplatten, Holz und auf Flächen mit festhaftenden Altanstrichen. Das Produkt ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar und kann mit max. 20 % Wasser verdünnt werden.

WABIEMUR Universal Putzgrund dient als Voranstrich für nachfolgende Oberputze:

- WABIEMUR Dispersions-Strukturputze
- WABIEMUR Silco-Putze
- WABIESILAN Siliconharzputze
- WABIERILL und WABIEMENT Mineralputze

Universal Putzgrund ist außerdem Bestandteil der schwer entflammaren bzw. nicht brennbaren WABIETHERM Wärmedämmverbundsysteme:

- **Z-33.41-88** WABIETHERM WDVS mit angeklebten Dämmplatten aus Polystyrol
- **Z-33.42-1121** WABIETHERM WDVS mit Schienenbefestigung und Polystyrolplatten
- **Z-33.4.3-96** WABIETHERM WDVS mit angedübelten und angeklebten Dämmplatten aus Polystyrol, Steinwolle und Lamellenplatten
- **Z-33.44-205** WABIETHERM WDVS mit angeklebten Mineralwoll-Lamellenplatten

Eigenschaften

- außen und innen anwendbar
- haftvermittelnd
- schnelltrocknend
- saugfähigkeitsregulierend
- leicht und problemlos mit Bürste auftragbar
- weiß pigmentiert, lasierend
- griffige und raue Oberfläche
- wasserverdünnt
- verseifungsstabil

Untergründe

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber und tragfähig sein. Trennend wirkende Substanzen (z.B. Schalölreste) müssen vorher entfernt werden. Frisch aufgetragene Grundputze sollten je nach Witterung mindestens 14 Tage durchgehärtet sein.

Untergrundvorbereitung

Bei stark saugenden Untergründen oder kreidenden, intakten Altanstrichen vorher WABIEMUR Putzverfestiger W einsetzen. Bitte das dazugehörige technische Merkblatt beachten.

Unebenheiten und Schadstellen vorher mit WABIEMENT Renovierungsmörtel oder WABIEMENT Fassadenmörtel nivellieren, ausbessern und abbinden lassen. Technische Merkblätter beachten!

Pilz- und algenbefallene Flächen im Außenbereich gründlich reinigen und mit WABIEMUR Sanierlösung behandeln. Technisches Merkblatt beachten!

Um im Innenbereich das Durchschlagen wasserlöslicher Inhaltsstoffe zu verhindern, ist der Einsatz von WABIEMUR ISO-Grund W erforderlich. Solche Inhaltsstoffe können sich bspw. in Gipskartonplatten, Hartfaserplatten, in Ruß- oder Nikotin befinden. Technisches Merkblatt beachten!

Nachputzstellen sorgen für ein ungleichmäßiges oder wolkiges Auftrocknen, die besonders bei intensiven farbigen Endbeschichtungen störend sichtbar werden können. Nachputzstellen müssen durchgetrocknet sein und anschließend mit WABIELUX Mehrfachflut behandelt werden. Technisches Merkblatt beachten!

Verarbeitung

WABIEMUR Universal Putzgrund je nach Untergrund bis zu 20 % mit Wasser verdünnen und mit einem langsam laufenden Rührgerät gründlich durchrühren. Das Produkt kann gestrichen oder gerollt werden.

Verarbeitungstemperatur

Empfohlene Objekt- und Umgebungstemperatur: Nicht unter +5°C. Ebenfalls nicht unter direkter Sonneneinstrahlung, bei starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchte verarbeiten.

Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme
Postfach 1563
35205 Biedenkopf
Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33
info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

stark in Putz!



WABIEMUR

Universal Putzgrund

Verbrauch

200 – 300 g/m² bei einmaligem Anstrich je nach Auftragsart, Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Exakte Verbrauchswerte können nur am Objekt durch Anlegen von Musterflächen ermittelt werden.

Trocknung und Überarbeitung

Die Trocknung ist von der aufgetragenen Filmstärke und der Witterung abhängig. Bei +18°C und 65 % relativer Luftfeuchte ist eine Überarbeitung frühestens nach 12 Stunden möglich.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lieferform

Verpackung: 6 kg Kunststoffeimer
20 kg Kunststoffeimer

Farbton: weiß oder getönt

Lagerung

Frostfrei, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde, bei kühler Lagerung, mindestens 12 Monate lagerstabil.

Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis:	Polymerdispersion
Pigmentierung:	lichtechte, organische und anorganische Pigmente
Spez. Gewicht in kg/l:	ca. 1,6
pH-Wert:	8-9
Glanzgrad:	matt
Trockenschichtdicke in μ :	ca. 30

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Verarbeitetes bzw. abgebundenes Material kann als Baustellenabfall nach AVV-Abfallschlüssel 170904 behandelt werden. Unverarbeitetes Material im Originalgebinde wird nach AVV-Abfallschlüssel 080112 entsorgt. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle abgeben.

Sicherheit

Das Produkt ist kein gefährlicher Stoff.

GISCODE: M-GP01

Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme
Postfach 1563
35205 Biedenkopf
Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33
info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

stark in Putz!

