

WABIEMUR

Faschenputz für außen

Produktbeschreibung:

Organisch gebundener Feinputz nach DIN 18 558 ohne strukturgebendes Korn.

Anwendungsbereich:

Zum dekorativen Verputzen von Fensterlaibungen,-faschen sowie Glattputzflächen, Putzbänder, Spiegel.

Eigenschaften:

- gute Haftung auf allen geeigneten, tragfähigen und richtig vorbehandelten Untergründen
- wasserdampfdurchlässig
- wetterbeständig
- widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- leicht verarbeitbar

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, tragfähig und frei von haftungsstörenden Schichten (Sinterschichten, Trennmittel) sein. Vorhandene Schichten auf ihre Eignung prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen entsprechend vorbereiten.

Grundieren mit WABIEMENT Streichgrund W weiß oder farbig getönt nach der Schlussbeschichtung.

Geeignete Untergründe: WDV-Systeme sowie tragfähiger, abgebundener, lufttrockener und zweckmäßig mit Holzbrett abgeriebener Unterputz (Im Freien nach Mörtelgruppen II und III DIN 18 550), Beton, Asbestzement, alte Putze und altgestrichene Flächen, im trockenen Innenraum auch Kalk- und Gipsputz (und deren Kombination)

Verarbeitung:

WABIEMUR Faschenputz mit Elektrorührer knotenfrei anrühren und falls erforderlich geringfügig mit Wasser verdünnen. Den Putz mit der Edelstahlglättkelle in gleichmäßiger Schichtdicke aufziehen und anschließend mit der Kunststoffglättkelle abreiben. Um Ansätze zu vermeiden ist es notwendig, den Putz nass in nass zu verarbeiten. Beim Aufbringen des Putzes Fensterfaschen Überlappungen mit der angrenzenden Putzfläche vermeiden. Bei +20°C und 65 % relativer Luftfeuchte durchgetrocknet und überarbeitbar nach 2 – 4 Tagen.

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

Verarbeitungstemperatur:

Empfohlene Objekt- und Umgebungstemperatur: Nicht unter +5°C. Ebenfalls nicht unter direkter Sonneneinstrahlung, bei starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchte verarbeiten. Die Trocknungszeit beträgt bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchte ca. 8 Stunden, kann sich aber bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängern. Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur soll nicht unter +5°C sein.

Technische Eigenschaften:

Zusammensetzung: hochwertige Kunststoffdispersion, Marmorkörnchen – und -füllstoffe, lichtechte, anorganische Pigmente

Spez.-Gewicht: ca. 1,6 kg/dm³

pH-Wert: ca. 8

Verbrauch:

ca. 1,5 – 2,0 kg/m², je Schicht (Genauere Verbrauchsmengen durch Probeauftrag ermitteln)

Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Lagerung:

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

Verpackung: 25 kg (Kunststoffeimer)

Farbton: weiß oder getönt lieferbar

Dieses Produkt ist kein Gefahrgut

Produkt-Code: MDF 02

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

Faschenputz

für außen

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.



0432

Adolf Wagner GmbH
Lindenstrasse, 35216 Biedenkopf, Deutschland

11

WB KHPA10

EN 15 824: 2009

Wabiemur Dispersions-Strukturputz

Putz mit organischen Bindemitteln in Reibe-, Kratz- und Filzputzstruktur, Faschenputz für Außen

Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₂
Wasseraufnahme:	W ₂
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit:	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 ≤ 0,5 kg / (m ² h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit:	NPD / KLF
Brandverhalten:	B -s1 d0
Gefährliche Substanzen:	NPD / KLF

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!

UNSERE MARKEN
WABIETHERM
WABIEDECOR
WABIESILAN
WABIEMENT
WABIEMUR
WABIERILL
WABIEPOR
WABIEROL
WABIESIL