

# WABIEPOR

## Fasergrundputz

für außen und innen

### Produktbeschreibung

Mineralischer, kunststoffvergüteter und faserarmerter Leichtputzmörtel als Unterputz für die Verwendung auf mineralischen Untergründen im Außen- und Innenbereich. Das Produkt wirkt wärmedämmend und ist hochwasserabweisend.

### Anwendungsbereich

Extraleichter Unterputz für WABIEPOR-Leichtputze. Im Bedarfsfall kann WABIEPOR Fasergrundputz auch als rustikaler Oberputz zum Beispiel in Kellenstrichstruktur verwendet werden. Zur Gewebeeinbettung WABIEPOR Fasergrundputz fein einsetzen (siehe Hinweise und Empfehlungen). Das Produkt eignet sich außerdem hervorragend zur Auffüllung bzw. Restaurierung von Gefachen in der Fachwerksanierung.

### Eigenschaften

- innen und außen anwendbar
- faserarmiert
- enthält Leichtfüllstoffe bis 6 mm Kornstärke
- maschinengängig
- gut filzbar
- in Schichten bis 2 cm einlagig verarbeitbar
- sehr gute Haftung auf tragfähigen Altanstrichen
- geringer und daher wirtschaftlicher Verbrauch
- Baustoffklasse A (nicht brennbar)
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- sehr gute Isolierwirkung, wärmedämmend
- hoch wasserabweisend
- strapazierfähig und reinigungsbeständig
- frostsicher

### Untergründe

Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. WABIEPOR Fasergrundputz eignet sich für die Anwendung auf allen mineralischen Untergründen wie z.B. Putz, Beton, Ziegelmauerwerk, Hohlkammersteinen sowie auf strukturierten, tragfähigen, rissigen Unterputzen und Kunstharzbeschichtungen.

Geeignet sind außerdem alle in der Fachwerksanierung üblichen Untergründe wie Lehm, Lehm mit Weidengeflecht oder Gasbeton usw.

### Untergrundvorbehandlung:

Nicht tragfähige Anstriche und Schalölreste entfernen. Grob poröse, sandende, mehrende oder kreadende Untergründe sind mit WABIEMUR Putzverfestiger W vorzubereiten.

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

Saugfähige Untergründe ausgiebig vornässen, d.h. unmittelbar vor dem Putzauftrag mit reichlich Wasser besprengen.

Eine Wassersättigung des Untergrundes ist unerlässlich. Anderenfalls würden poröse Putzträger das Anmachwasser aufsaugen und dem Putz die für den Abbindeprozess notwendige Feuchtigkeit entziehen.

### Verarbeitung

#### Anmischen manuell:

Je 12,5 kg Sack sind ca. 7 l Wasser vorzulegen. Danach das Produkt mit dem Wasser ca. 2 Minuten homogen vermischen, reifen lassen (ca. 10 Minuten) und anschließend die verarbeitungsgerechte Konsistenz einstellen. Die Verarbeitungszeit beträgt bei einer Temperatur von 18°C ca. 1 Stunde.

#### Anmischen maschinell:

WABIEPOR Fasergrundputz kann mit allen gängigen Durchlaufmischern, Schneckenpumpen und Putzmaschinen verarbeitet werden. Richtlinien der Maschinenhersteller beachten! Förder- und Wasserschlauch darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Maschinelle Verarbeitung bei etwa um 20% erhöhtem Verbrauchswert. Geeignet sind vor allem Putzmaschinen mit Nachmischer und Schneckengang „PFT G 4“, Wasserdruck bei 14 mm-Düse 420 Einheiten bei 14 bar sowie Förderschnecken D 8-1,5 mit Zapfen. Weitere Informationen auf Anfrage.

#### Auftragen:

WABIEPOR Fasergrundputz wird mit einer rostfreien Stahltraufel oder maschinell in Schichten von 7-10 mm Dicke aufgetragen.

Große Flächen teilstückweise wässern und verputzen, um vorzeitiges Austrocknen zu verhindern.

### 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!



# WABIEPOR

## Fasergrundputz

für außen und innen

### Egalisieren von Untergründen:

Zum Ebnen von Untergründen WABIEPOR Fasergrundputz mit der Glättkelle aufbringen und glattziehen. Schichtstärken über 2 cm müssen mehrlagig aufgebracht werden und einzeln über Nacht durchtrocknen.

### Gewebeeinbettung (WABIEPOR Fasergrundputz fein):

WABIETHERM Armierungsgewebe (10 cm überlappt) in WABIEPOR Fasergrundputz fein einbetten und deckend glattziehen. Hierbei ist sicherzustellen, dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes erfolgt. Die Gesamtdicke der Armierungsschicht muss ca. 4 mm betragen.

### Verarbeitungstemperatur

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

### Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig von Auftragsart, Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Exakte Verbrauchswerte können nur am Objekt durch Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Bei 4 mm Auftragsdicke beträgt der Verbrauch ca. 3 kg/m<sup>2</sup>.

### Trocknung und Überarbeitung:

Beim Verfilzen von Untergrund-Teilflächen (wie Faschen, Sockel- und Putzbänder) wird ein unterschiedliches Saugverhalten erzeugt.

Vor dem Auftrag eines Oberputzes wie WABIEPOR-Leichtputz ist eine Grundierung mit WABIEMENT Streichgrund W zwingend erforderlich.

Eine Überarbeitung kann frühestens nach einer Durchtrocknungszeit von 48 Stunden erfolgen.

Faustregel: ca. 1 Tag/mm Schichtstärke je nach Wetterlage. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen (kalt und feucht) sind deutlich längere Trocknungszeiten zu berücksichtigen und grundsätzlich geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. Regenschutz) zu treffen.

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Lieferform

Verpackung: 12,5 kg PE-beschichteter Papiersack  
500 kg Palette = 40 Sack á 12,5 kg

Farbton: weiß

### Lagerung

Trocken und geschützt auf Lattenrost oder Ähnlichem lagern. Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerstabil.

## 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!



# WABIEPOR

## Fasergrundputz

für außen und innen

### Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis:	Zement, Kalk und Kunststoffdispersionspulver
Mörtelgruppe (DIN 18550, DIN EN 998-1) :	PII bzw. CS II
Frischmörtelrohddichte kg/dm <sup>3</sup> (EN 1015-10):	1,2
Wasseraufnahme in kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (EN 1015-18):	< 0,2
Wärmeleitfähigkeit in W/m*k (DIN 4108):	0,35
E-Modul (dyn) in N/mm <sup>2</sup> (TP BE-PCC):	ca. 2500

Bei den obigen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe können konkrete Werte einzelner Chargen minimal abweichen ohne aber die Eignung des Produktes zu beeinflussen.

### Hinweise und Empfehlungen

Für das Einbetten von WABIETHERM Armierungsgewebe bitte WABIEPOR Fasergrundputz fein (Kornaufbau bis 3 mm) verwenden.

<b>CE</b>	
Adolf Wagner GmbH • 35205 Biedenkopf 11 WB MFGP16	
EN 998-1:2010 WABIEPOR Fasergrundputz Leichtputzmörtel	
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ :	≤ 20
Wasseraufnahme:	W2
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild: B
Dauerhaftigkeit:	NPD / KLF
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (Tabellenwert)	≤ 0,21 für P=50% ≤ 0,23 für P=90%
Brandverhalten (Euroklasse):	A2-s1,d0
Gefährliche Substanzen :	NPD / KLF

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben (Verpackungsabfall: AVV 150101). Abgebundenes Material kann als Bau- und Abbruchabfall (AVV-Abfallschlüssel 170101) behandelt werden.

### Sicherheit

Das pulvrige Produkt reagiert alkalisch und reizt die Haut. Den Staub nicht einatmen. Um einen sicheren Umgang zu gewährleisten, ist die Berührung mit der Haut und den Augen zu vermeiden. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

GISCODE: ZP1 (chromatarm)

### 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!*

