

## Wabiement Fassaden Universal Pro, weiß

### Produktbeschreibung:

Weißer, kunstharz- und faservergüteter, universell einsetzbarer Leichtputzmörtel für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

### Anwendungsbereich:

Das Produkt ist sowohl zum Spachteln von Beton- und Putzflächen als auch zur Überarbeitung schadhafter Fassadenflächen sowie zum Ausgleichen von Löchern und Fehlstellen konzipiert. Des Weiteren dient WABIEMENT Fassaden Universal Pro zum Niveau-Ausgleich bzw. zur Vorbereitung eines tragfähigen Untergrundes für das Anbringen der WABIETHERM Wärmedämm-Verbundsysteme. Die sehr gute Verfilzbarkeit sorgt für das problemlose Herstellen planer Oberflächen und macht das Produkt universell einsetzbar.

Zum Renovieren beschädigter Porenbetonuntergründe empfehlen wir WABIEPOR Fasergrundputz. Technisches Merkblatt beachten!

### Eigenschaften:

- innen und außen anwendbar
- faserarmiert
- kunststoffvergütet
- maschinengängig
- hervorragend filzbar
- in Schichten bis 2 cm einlagig verarbeitbar
- sehr gute Haftung, auch auf tragfähigen Altanstrichen
- geringer und daher wirtschaftlicher Verbrauch
- hoch wasserdampfdurchlässig

### Untergründe:

Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. WABIEMENT Fassaden Universal Pro eignet sich für die Anwendung auf allen mineralischen Untergründen wie z.B. Putz, Beton, Ziegelmauerwerk, Hohlkammersteinen sowie auf strukturierten, tragfähigen, rissigen Unterputzen und Kunstharzbeschichtungen. Des Weiteren ist das Produkt auch als Haftmörtel auf Holzwolleleichtbauplatten (HWL) verwendbar.

### Untergrundvorbehandlung:

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

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

### Verarbeitung:

#### Anmischen manuell:

25 kg WABIEMENT Fassaden Universal Pro mit ca. 7 l sauberem kaltem Wasser homogen anrühren. Dazu das Wasser vorlegen und den Werkrockenmörtel zugeben. Mit einem langsam laufenden kräftigen Rührwerk zu einer klumpenfreien Masse anteigen. Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten nochmals kurz durchrühren und ggfs. die Konsistenz unter weiterer Wasserzugabe verarbeitungsgerecht einstellen. Den fertigen Ansatz innerhalb von 2-3 Stunden (witterungsabhängig) verarbeiten.

### *Anmischen maschinell:*

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

### *Egalisieren von Untergründen:*

Zum Ebnen von Untergründen WABIEMENT Fassaden Universal Pro mit der Glättkelle aufbringen und glattziehen. Beim großflächigen Ausgleich in mehreren Lagen aufbringen (max. 2 cm) und je Lage über Nacht trocknen lassen.

### *Gewebeeinbettung:*

WABIETHERM Armierungsgewebe (10 cm überlappt) in WABIEMENT Fassaden Universal Pro 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:**

Je nach Schichtdicke ca. 1,1 kg pro mm und m<sup>2</sup>.

Bei 1 cm Auftragsdicke: ca. 11 kg/m<sup>2</sup>.

### **Trocknung und Überarbeitung:**

Beim Verfilzen von Untergrund-Teilflächen (wie Faschen, Sockel- und Putzbänder) wird ein unterschiedliches Saugverhalten erzeugt. Für einen nachfolgenden Putzauftrag ist, nach ausreichender Durchrocknung, in jedem Falle eine intensive Grundierung der Gesamtfläche erforderlich. Eine Überarbeitung kann nach einer Durchrocknungszeit von mindestens 72 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:** 25 kg PE-beschichteter Papiersack  
1050 kg Palette = 42 Sack á 25 kg

750 kg BIG BAG  
1500 kg Minitainer

**Farbton:** weiß

### **Lagerung:**

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

## Technische Eigenschaften:

- Bindemittelbasis: Zement, Kalk und Kunststoffdispersionspulver
- Mörtelgruppe (DIN 18550, DIN EN 998-1): PIII bzw. CS IV
- Frischmörtelrohddichte kg/dm<sup>3</sup> (EN 1015-10): 1,4
- Wasseraufnahme in kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup> (EN 1015-18): < 0,15
- Wärmeleitfähigkeit in W/m\*k (DIN 4108): 0,33
- E-Modul (dyn) in N/mm<sup>2</sup> (TP BE-PCC): ca. 6000

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.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben (Verpackungsabfall: AVV 150101). Abgebundenes Material kann als Bau- und Abbruchabfall (AVV-Abfallschlüssel 170101) behandelt werden. Nicht abgebundenes Material kann als Bau- und Abbruchabfall (AVV-Abfallschlüssel 170903) einer Entsorgung zugeführt werden.

## Sicherheit:

Das pulverige 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! Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

## GISCODE:

ZP1 (chromatfrei)

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