

# WABIEMENT

# Putzgrund P

Grundierkonzentrat

## Produktbeschreibung

Weiß pigmentiertes Grundierkonzentrat mit hochwertiger Kunststoffdispersion als Bindemittel. Lasierender Voranstrich für die im Anwendungsbereich aufgeführten Endbeschichtungen. Gebrauchsfertig nach Verdünnung mit Wasser im Verhältnis bis 1:1.

## Anwendungsbereich

Ausschließlich als Voranstrich für darauf aufzutragende Putze und Farben auf tragfähigem, abgebundenem Unterputz und auf intakten Altputzen, im trockenen Innenraum auch auf Kalk- und Gipsputz und deren Kombination, auf Rigips, Hartfaserplatten, Spanplatten, Holz und auf Flächen mit festhaftenden Altanstrichen.

Sollte ein Voranstrich in der Farbe der Endbeschichtung gewünscht sein, bitte WABIEMENT Streichgrund W einsetzen. Technisches Merkblatt beachten!

WABIEMENT Putzgrund P dient als Voranstrich für nachfolgende Abschlussbeschichtungen:

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

Außerdem geeignet für den Auftrag auf mineralischen Armierungsschichten mit WABIETHERM Verbundmörtel, WABIETHERM Feinmörtel und WABIEMENT Renovierungsmörtel sowie auf Unterputzen der Mörtelgruppen P Ic, P II und P III respektive CSI, CSII, CSIII (EN 998-1).

Des Weiteren ist das Produkt Bestandteil der schwer entflammbaren 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, tönbar
- griffige und rauhe Oberfläche
- wasserverdünnbar, lasierend
- verseifungsstabil

## Untergründe

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber und tragfähig sein. Trennend wirkende Substanzen (z.B. Schalölreste) müssen vorher entfernt werden. Frisch aufgetragene Grundputze müssen 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.

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 Mehrfachfluat behandelt werden. Technisches Merkblatt beachten!

## Verarbeitung

WABIEMENT Putzgrund P vor Gebrauch im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnen. Wasser nach und nach beifügen. Dabei gut durchrühren (Elektroquirl). Mit der Deckenbürste einmal satt auftragen. Kleckser und Spritzer sofort mit Wasser entfernen.

## Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmssysteme

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!



# WABIEMENT

# Putzgrund P

Grundierkonzentrat

## Verarbeitungstemperatur

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

## Verbrauch

150 g/m<sup>2</sup> (300 g/m<sup>2</sup> bei 1:1 verdünntem Material)

## 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:* 3 kg Kunststoffeimer  
6 kg Kunststoffeimer  
12 kg Kunststoffeimer

*Farbton:* weiß, nach Verdünnung lasierend

## Lagerung

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

## Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis:	Polymerdispersion
Pigmentierung:	lichtechtes Weißpigment
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!

