

## WABIEMUR

# Putzverfestiger W

#### Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertiger, wässriger, nicht pigmentierter und farbloser Tiefengrund auf Acrylatbasis mit hohem Penetrationsvermögen.

#### Anwendungsbereich

Universell für außen und innen. Zum Verfestigen sandender Putze und kreidender Altanstriche, sowie zum Reduzieren der Saugfähigkeit von Untergründen wie bspw. Gipsputz, porösen Kalk-Putzen, Kalksandstein, Porenbeton, Ziegelsteinen etc.

## Eigenschaften

- außen und innen anwendbar
- verfestigend
- haftvermittelnd
- saugfähigkeitsregulierend
- emissionsarm, da lösemittelfrei
- alkalibeständig
- schnelltrocknend
- wasserdampfdurchlässig
- airless spritzbar

#### Untergründe

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber und tragfähig sein. Trennend wirkende Substanzen (z.B. Schalölreste) und lose Bestandteile sind vollständig zu entfernen. Leimfarbanstrische müssen vorgängig mit heißem Wasser abgewaschen werden. Nicht anwendbar auf nassen oder feuchten Untergründen.

Unterputze mit Sinterschichten durch Anätzen mit WABIELUX Mehrfachfluat entfernen und ebenfalls mit klarem Wasser nachwaschen. Technisches Merkblatt beachten.

### Verarbeitung

WABIEMUR Putzverfestiger W vor der Anwendung gut schütteln und danach unverdünnt mit der Streichbürste, der Rolle oder maschinell auftragen. Stark saugende Untergründe sind zweimal unverdünnt, tränkend zu verfestigen. Flächen dürfen nach dem Trocknen nicht glänzend stehen bleiben.

## Verarbeitungstemperatur

Empfohlene Objekt- und Umgebungstemperatur: Nicht unter +5°C. Hohe Objekttemperaturen reduzieren das

## **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 Penetrationsvermögen und erhöhen die Wahrscheinlichkeit einer unerwünschten Filmbildung.

#### Verbrauch

Ca. 80 - 200 ml/m² je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Den exakten Verbrauch durch Anlegen einer Probefläche ermitteln.

## Trocknung und Überarbeitung

Je nach Temperatur und Luftfeuchte beträgt die Trocknungszeit 4 - 6 Stunden. Die Überarbeitung kann frühestens nach 6 Stunden erfolgen.

## Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

#### Lieferform

Verpackung: 5l Kunststoffkanister

10l Kunststoffkanister

Farbton: farblos

#### Lagerung

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

## Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis: Polymerdispersion

Spez. Gewicht in kg/l: ca.

pH-Wert: 7-8

#### **Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Unverarbeitetes Material im Originalgebinde wird nach
AVV-Abfallschlüssel 080112 entsorgt. Flüssige
Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle
abgeben.

#### **Sicherheit**

Dieses Produkt ist kein gefährlicher Stoff.

GISCODE: M-GFÖ1

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 Giltlickeit

