

# WABIESILAN PREMIUM Siliconharzputz

## Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer Premium-Strukturputz auf Reinacrylatbasis mit hochwertigen Siliconharzemulsionen zur unterstützenden Schmutzabweisung bei Beregnung.

## Anwendungsbereich

Für dekorative und strapazierfähige Oberflächen auf mineralischen und organischen Untergründen im Außenbereich.

## Eigenschaften

Farbtonstabilität bei großer Farbtonauswahl, als Ganzjahresputz einsetzbar durch schnelle Frühregenfestigkeit, geschmeidige und leichte Verarbeitung, besonders hoch wasserabweisend und wasserdampfdurchlässig, zusätzlich Algen- und Pilzbefallhemmend ausgerüstet.

## Untergründe

Untergründe müssen trocken, fest, eben, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln und Sinterschichten sein. Feuchte oder nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden (Blasen, Risse und Farbschattierungen) in der Oberfläche führen. Horizontale und geneigte Flächen im Außenbereich sind für die Beschichtung nicht geeignet.

Grob poröse und sandende Untergründe sind mit WABIEMUR Putzverfestiger W zu behandeln. Bei Armierungsschichten ist vor dem Aufbringen der Grundierung sowie vor dem Auftrag des Oberputzes eine ausreichende Trocknungszeit zu gewährleisten.

## Voranstrich

Je nach Art und Zustand des Untergrundes ist ein Voranstrich aufzubringen. Bei getönten Putzen ist der Voranstrich entsprechend dem Farbton einzufärben. Geeignete Putzgründe sind: WABIEMUR Streichputz, WABIEMENT Streichgrund W, WABIEMUR Putzhaffgrund Leicht, WABIEMUR Uni-Putzgrund und WABIEMUR Quarzgrund.

## Verarbeitung

Mit einem langsam laufenden Rührwerk gründlich aufrühren, eventuell mit Wasser auf die erforderliche Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit einer Edelstahltraufel gleichmäßig auf Kornstärke aufziehen. Je nach gewünschter Struktur mit Kunststofftraufel, Moosgummi oder PUR-Scheibe gleichmäßig rund abscheiben.

## Verarbeitungstemperatur

Luft- und Objekttemperatur während der Verarbeitung und Trocknung nicht unter + 1°C und über + 25 °C.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Nebel und hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten (>80%). Der frische Putz muss während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Durchtrocknung vor zu schnellem Wasserentzug, Frost und Regen geschützt werden.

## Verbrauch

SCP 1,0 mm: 1,7 – 1,9 kg/m<sup>2</sup>

SCP 1,5 mm: 2,0 – 2,2 kg/m<sup>2</sup>

SCP 2,0 mm: 3,0 – 3,2 kg/m<sup>2</sup>

SCP 3,0 mm: 3,8 – 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Der angegebene Verbrauchswert dient nur der Orientierung. Untergrund- oder verarbeitungsbedingte Abweichungen sind möglich. Genaue Verbrauchsmengen sind durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

## Trocknungszeit

Durchtrocknung ca. 1 – 2 Tage pro mm Schichtdicke. Bei kühler Witterung und hoher relativer Luftfeuchte sind entsprechend längere Trocknungszeit zu berücksichtigen.

## Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

## Lieferform

*Verpackung:* Kunststoffeimer à 25 kg  
Palette: 24 Eimer à 25 kg = 600 kg

*Farbton:* Standardfarbton weiß  
werkseitig tönbar. Für die maschinelle Einfärbung mit dem WAGNER COLOR-SYSTEM geeignet

## 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!



# WABIESILAN

# PREMIUM Siliconharzputz

## Lagerung

Frostfrei, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde, bei kühler Lagerung, mindestens 12 Monate lagerstabil. Angebrochene Gebinde gut verschließen und alsbald verarbeiten.

## 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

Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff.  
GISCODE: BSW50

## Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis:	Reinacrylat
Spez. Gewicht:	ca. 1,85 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 9,2
Glanzgrad:	matt
Sd-Wert: (Wasserdampf-Diffusionsstromdichte)	V1 hoch
W-Wert: (Wasseraufnahme)	W3 niedrig

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

An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Ansatznummer verarbeitet werden.

Werkseitig sind die WABIESILAN PREMIUM Siliconharzputze mit einer Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet. Hierdurch wird ein möglicher Befall verzögert. Nach dem Stand der Technik kann ein dauerhaftes Verhindern des Algen- und Pilzbefalls nicht zugesichert werden.

Die in den WABIESILAN PREMIUM Siliconharzputzen verwendeten Sande und Körnungen sind Naturprodukte. Vereinzelt auftretende dunklere Körner entsprechen dem natürlichen Grundcharakter. Sie stellen keinen Mangel dar und sind nicht zu beanstanden.

## 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!*

