

## weber.pas 471

### Siloxan-Scheibenputz

#### Siloxan-Oberputz zur Herstellung einer dekorativen Korn-an-Korn-Struktur

##### Anwendungsgebiet

- auf weber.therm WDV-Systemen
- auf weber.dur Unterputzen
- für außen

##### Produkteigenschaften

- geringe Verschmutzungsneigung, da siloxanverstärkt
- Marmor-Strukturkorn
- lebendige, körnige Struktur

##### Anwendungsgebiet

**weber.pas 471** ist ein siloxanverstärkter Oberputz für außen auf **weber.dur** Unterputzen und als Oberbeschichtung für **weber.therm** Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet.

##### Produktbeschreibung

**weber.pas 471** Siloxan-Scheibenputz ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger Oberputz, entspricht EN 15824 (DIN 18558 P Org.1).

##### Zusammensetzung

Organische Bindemittel (u.a. Polysiloxane), klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, hochwertige Pigmente

##### Produkteigenschaften

ist hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-diffusionsfähig  
ist mechanisch hoch belastbar  
ist witterungsbeständig und wasserabweisend  
lösemittelfrei  
haftet sehr gut am Untergrund  
geringe Verschmutzungsneigung, da siloxanverstärkt

##### Technische Werte

Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 1062-3)	< 0,3 kg/m <sup>2</sup> v/h
Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 15824)	W <sub>3</sub>
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 1062-1)	V <sub>2</sub>
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 7783-2)	15 - 150 g/m <sup>2</sup> d
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (DIN ISO 7783-2)	< 0,2 m
Maximale Wasseraufnahme	150 g/m <sup>2</sup>
Austrocknung bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchte; 18 h	100 g/m <sup>2</sup>
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Brandverhalten	Euroklasse A2-s1, d0

##### Qualitätssicherung

**weber.pas 471** Siloxan-Scheibenputz unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

##### Allgemeine Hinweise

Material trocknet durch Wasserverdunstung. Daher kann feuchte Witterung die Trocknung verzögern. Eine vollständige Durchtrocknung kann bis zu 2 Wochen dauern.

Nicht durchtrocknete Putzflächen sind vor direkter Sonnenstrahlung, starkem Wind oder Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen.

Anwendung und Ausführung gemäß DIN 18 350 VOB/C und DIN 18 550.

## weber.pas 471

### Siloxan-Scheibenputz

Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindestschichtdicke und können abhängig von Untergrund und Verarbeitung variieren. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

Während der Verarbeitung und Trocknung des Materials muss die Temperatur von Luft, Material und Untergrund stets über +2 °C und die Luftfeuchtigkeit stets unter 80 % liegen.

#### Besondere Hinweise

Durch natürliche Schwankungen bei Rohstoffbeschaffenheit und Trocknungsbedingungen, sowie Auswirkungen von Verarbeitung und Struktur kann der Putzfarbton vom Muster abweichen. Dies stellt keine Qualitätsminderung oder berechtigte Materialbeanstandung dar.

Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen. Unterschiedliche Chargen untereinander mischen.

Produkt ist algizid und fungizid (biozid) eingestellt. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Für eine höhere Sicherheit gegen Algen und Pilzbewuchs empfehlen wir die biozidfreien Produkte mit AquaBalance Technologie.

Ständig erhöhte Feuchtigkeit sowie Schmutzanhäufungen, z.B. in Spritzwasserbereichen, bei fehlerhafter Entwässerung und bei Bepflanzung in direkter Fassadennähe können Algen- und Pilzbefall fördern.

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig, sowie frei von Ausblühungen und Sinterschichten sein.

Der Unterputz muss planeben abgezogen sein und sollte mit der Universalgrundierung **weber.prim 403** grundiert werden.

Standzeiten des jeweiligen Putzgrundes beachten.

#### Verarbeitung

##### von Hand:

Vor Verarbeitung mit einem langsam laufenden Rührgerät gut aufrühren. Ggf. durch Zugabe von etwas Wasser eine verarbeitungsgerechte Konsistenz herstellen. Weitere Zusätze dürfen nicht zugegeben werden.

Material mit Glättkelle in Kornstärke auf den Untergrund aufziehen oder mit geeignetem, handelsüblichem Spritzgerät aufspritzen.

Gewünschte Struktur mit Kunststoffglätter, Holzscheibe oder PU-Brett herstellen.

Zur Vermeidung von Schattierungen und Ansätzen zügig nass in nass und nicht mit verschiedenen Werkzeugen arbeiten. Angezogene Flächen nicht mehr nachreiben. Um Gerüstansätze zu vermeiden, gleichzeitig und in Gerüstlagen versetzt arbeiten.

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

1,5 mm Körnung :	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,6 m <sup>2</sup> / 25 kg
2 mm Körnung :	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7,1 m <sup>2</sup> / 25 kg
3 mm Körnung :	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5,5 m <sup>2</sup> / 25 kg

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	25 kg	24 Eimer

#### Produktdetails

##### Körnungen:

1,5; 2; 3 mm

##### Farbtöne:

**Basisfarbton:** Weiß; tönbar gemäß Weber Farbtonwelten.

##### Auftragsdicke:

1,5 mm bis 3 mm

##### Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+5 bis +30°C) mind. 12 Monate lagerfähig.