

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



## SPS Scheibenputz



Mineralischer Edelputz für Scheiben- und kratzputzähnliche Strukturen. Auch auf LOBATHERM WDVS. Für außen und innen.

### Technische Information

Mörtelgruppe:	P I gem. DIN V 18550 CR CS I gem. DIN EN 998-1
Körnung:	0-2, 0-3 und 0-5 mm
Farbe:	weiß und farbig gemäß quick-mix Farb-Kollektion
Verarbeitungszeit:	ca. 1 Std.
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C und < +30 °C, Verarbeitungshinweise beachten
Auftragsdicke:	je nach Körnung ca. 2, 3 oder 5 mm
Wasserbedarf:	ca. 6-7 l je 30 kg
Ergiebigkeit:	SPS 2 mm ca. 8,6 m <sup>2</sup> /30 kg SPS 3 mm ca. 6,7 m <sup>2</sup> /30 kg SPS 5 mm ca. 4,3 m <sup>2</sup> /30 kg ca. 21,5 l je 30 kg
Verbrauch:	SPS 2 mm ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> SPS 3 mm ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> SPS 5 mm ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>
Lagerung:	trocken und sachgerecht
Lieferform:	30-kg-Sack
Achtung:	Für LOBATHERM WDVS gilt ein Hellbezugswert $\geq 30$ . Geringere Hellbezugswerte werden auf Anfrage objektbezogen von quick-mix beurteilt.

### EIGENSCHAFTEN:

- mineralisch und diffusionsoffen
- Wasser abweisend
- witterungs- und UV-beständig
- weiß und farbig lieferbar (siehe Farb-Kollektion)
- für WDVS gilt ein Hellbezugswert von  $\geq 30$
- maschinengängig

### ANWENDUNG:

- zur Herstellung ausdrucksvoller Oberflächen mit Kratzputzcharakter
- als dünn-schichtiger Strukturedelputz auf mineralischen Unterputzen
- für außen und innen
- zugelassen für das LOBATHERM Wärmedämm-Verbundsystem

### QUALITÄT & SICHERHEIT:

- Mörtelgruppe P I gemäß DIN V 18550 bzw. CR CS I gemäß DIN EN 998-1
- optimierte Bindemittelkombination aus Weißkalkhydrat und Weißzementzusatz
- Bindemittel gemäß DIN EN 197 und DIN EN 459
- Zuschläge gemäß DIN EN 13139
- güteüberwacht
- chromatarml

### UNTERGRUND:

Der Putzgrund muss tragfähig, trocken, frei von Staub, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C DIN 18350, Abs. 3 sowie die Putznorm DIN V 18550 zu beachten.

### Scheibenputz auf WDVS:

Die mit dem quick-mix Spachtel- und Klebemörtel SKS leicht einschließlich einer Gewebearmierung hergestellten Dämmflächen können direkt mit SPS beschichtet werden. Die Spachteloberfläche muss eben und fluchtrecht erstellt und vollständig erhärtet sein. Zur besseren Strukturierung des Edelputzes empfehlen wir die vorherige Grundierung mit der Mineralischen Putzgrundierung pigmentiert MPGp.

### Scheibenputz auf Grundputzen:

Die Oberfläche muss eben und fluchtrecht erstellt und zur Aufnahme des Edelputzes gleichmäßig abgetrocknet (weiß-trocken) bzw. mindestens 1 Woche alt sein. Als Grundputz sind der Faser-Leichtputz MFL sowie Putze der Mörtelgruppe P II, z.B. quick-mix faserverstärkte Leichtputze Elaniith-FL wa oder LP 18-FL wa, Leichtputz Elaniith wa, LP 18 wa oder Kalk-Zementputz MK 3 h, geeignet. Der Putzgrund ist gleichmäßig vorzunässen.

Leicht sandende Untergründe im Vorfeld mit dem mineralischen Tiefengrund MTG grundieren. Stark oder ungleichmäßig saugende Untergründe sind mit quick-mix Mineral-Putzgrundierung MPGp vorzubehandeln.

### VERARBEITUNG:

Als Hand- oder Maschinenputz mit ca. 6-7 l sauberem Wasser je 30-kg-Gebinde anmischen und frisch in frisch ansatzfrei in gleichmäßiger Stärke auftragen. Durch ständiges Aufrühren wird eine gleichmäßige Kornverteilung erreicht. Mit geeignetem Werkzeug (Reibebrett oder Moos-Gummischiebe) zeitgerecht strukturieren.

Der frische Putz ist vor zu rascher Austrocknung (starker Wind oder direkte Sonneneinstrahlung) sowie ungünstigen Witterungseinflüssen (Schlagregen, Frost etc.) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C. Merkblatt „Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen“, DIN EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB Teil C) und die Hinweise auf unserer Homepage beachten.

Farbige Edelputze sind dem Stand der Technik entsprechend mit einem Egalisationsanstrich (siehe Merkblatt „Egalisationsanstriche auf Edelputzen“) zu versehen. Hierfür empfehlen wir die Silikat-Fassadenfarbe LOBAKAT LK 300.

### ERGIEBIGKEIT:

30 kg Trockenmörtel SPS ergeben, verarbeitungsgerecht angemischt, ca. 21,5 l Putzmörtel.

### VERBRAUCH:

Der Verbrauch richtet sich nach der Auftragsdicke. Bei 3 mm Auftragsdicke werden ca. 4,5 kg Trockenmörtel pro m<sup>2</sup> Putzfläche benötigt.

### LAGERUNG:

Trocken und sachgerecht.

### ZUSATZSERVICE:

Auf Anfrage wird durch quick-mix auf Selbstkostenbasis ein objektspezifischer Farbwurf erstellt.

### LIEFERFORM:

30-kg-Sack, weiß und farbig, als 0-2 mm, 0-3 mm und 0-5 mm Körnung.

### HINWEIS:

Dieses Produkt enthält Kalk und Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.



Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Juni 2015

## SPS Scheibenputz



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@quick-mix.de

Notfallnummer: +49 551 19 240