

SILIKONHARZ SCHEIBENPUTZ SH-SP Verarbeitungsfertiger Silikonharzputz für außen

- VERWENDUNGSZWECK:** Für dekorative Beschichtungen von Wand- und Deckenflächen. Einsetzbar auf neuen Unterputzen der Mörtelgruppe CS II und CS III, Wärmedämm-Verbundsystemen, Betonflächen, gefilzten, festen Altputzen sowie Faserzementplatten nach entsprechender Vorbehandlung. Nicht geeignet für horizontale oder geneigte Flächen mit Bewitterung.
- ZUSAMMENSETZUNG/
EIGENSCHAFTEN:** SILIKONHARZ SCHEIBENPUTZ SH-SP ist ein silikonharzgebundener Oberputz, spannungsarm, wasserabweisend, schlagregenfest und mit hoher Wasserdampfdiffusion. Das Produkt zeichnet sich durch sein geschmeidiges Verarbeiten und eine geringe Verschmutzungsneigung aus. SILIKONHARZ SCHEIBENPUTZ SH-SP eignet sich durch seine hohe Flexibilität besonders als Oberputz für Wärmedämm-Verbundsysteme.
- LIEFERUNG:** In 25 kg-Eimern.
- LAGERUNG:** Kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerdauer: Im Originalgebinde bis ... siehe Verpackung. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Material ist vor starker Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen. Anbruchgebinde dicht verschließen.
- ERGIEBIGKEIT:**
- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| Körnung 1,5 mm: | ca. 2,2 - 2,5 kg/m ² |
| Körnung 2,0 mm: | ca. 3,0 - 3,3 kg/m ² |
| Körnung 3,0 mm: | ca. 4,0 - 4,4 kg/m ² |
- Es handelt sich hierbei um Richtwerte, für die keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, welche den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation sind genaue Verbrauchswerte durch Erstellen von Probeflächen zu ermitteln.
- UNTERGRUND/
VERARBEITUNG:** Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähiger Untergrund bzw. Altanstriche sind restlos zu entfernen. Neuputzstellen sind zu fluatieren, eventuelle Risse sind nach Vorschrift zu behandeln. Kräftige Farbtöne können bei ungünstiger Witterung zu Fleckenbildung neigen. Hier ist gegebenenfalls ein Ausgleichsfarbanstrich erforderlich. Auf objektbezogene Nachbestellungen ist bei der Bestellung hinzuweisen. Geringe Farbabweichungen sind rohstoffbedingt.
- SILIKONHARZ SCHEIBENPUTZ SH-SP vor der Verarbeitung gut aufrühren, gegebenenfalls mit Wasser, max. 2%, die gewünschte Konsistenz einstellen. Untergrund-Vorbehandlung mit ISOLIERGRUND PLUS, bei glatten Untergründen ist QUARZGRUND zu verwenden. Bei stark saugenden Untergründen ist vor dem Aufbringen der Grundierung mit SPEZIALGRUND W (1:1 mit Wasser verdünnt) vorzuarbeiten. SILIKONHARZ SCHEIBENPUTZ SH-SP wird mit rostfreier Stahltraufel aufgetragen, auf Kornstärke abgezogen und mit einer Kunststoffscheibe strukturiert.
- Das Produkt trocknet durch Wasserverdunstung. Die Aushärtung ist in der Regel nach ca. 14 Tagen abgeschlossen. Ungünstige Bedingungen verzögern die Trocknung. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
- HINWEIS:** Produkt ist werkseitig getönt zu erhalten. Durch die Verwendung von Natursteingranulaten sind geringe Farbtonunterschiede bei verschiedenen Chargen möglich. Deshalb nur Material mit gleicher Chargennummer für durchgehende Flächen verwenden. Oberputz kann nach Aushärtung jederzeit mit SILIKONHARZ-EGALISATIONSFARBE überstrichen werden. Der Putz ist werkseitig mit einer angepassten Filmkonservierung gegen Algen- und/oder Pilzbefall ausgerüstet. Eine zusätzliche Einstellung auf Bestellung ist nicht möglich. Eine vorbeugende und verzögerte Wirkung wird erreicht. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen und/oder Pilzbefall kann nicht gewährleistet werden. Die Anfälligkeit hängt von den örtlichen Gegebenheiten und Umwelteinflüssen ab.
- Der Putz darf nicht unter 5°C und über 30°C der Luft oder des Putzgrundes verarbeitet werden. Diese Bedingungen sind auch während der gesamten Trocknungsphase einzuhalten.
- Die frisch geputzte Fassade ist vor zu schneller Austrocknung durch Sonne und Wind sowie vor Regen zu schützen.
- SICHERHEITSHINWEIS:** Einzelheiten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Vorgenannte Angaben basieren auf Versuchen und Erfahrungen und stellen allgemeine Richtlinien dar. Sie sind nicht auf jeden konkreten Anwendungsfall übertragbar und befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Es gelten die allg. anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie die entsprechenden Normen und Richtlinien. Technische Informationen über weitere Produkte und unser technischer Beratungsdienst stehen auf Anfrage zur Verfügung. Techn. Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Des Weiteren gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen. Stand: März 2018.

