

Alsilite Sc Carbon

Siliconharzleichtputz mit Kratzputzstruktur

Anwendungsgebiete | Für Putzsysteme auf mineralischen Wand- und Deckenflächen im Außenbereich.
Einsetzbar in Verbindung mit alsecco Fassadensystemen.

Produkteigenschaften

- Niedriger Materialverbrauch
- Hohe Sicherheit gegen den Befall durch Mikroorganismen
- Witterungsbeständig
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Unterschiedliche Gestaltungsmöglichkeiten durch verschiedene Korngrößen
- Äußerst leichtgängige Verarbeitung
- Breite Farbpalette
- Schlagregendicht

Technische Daten	Bindemittelbasis	Siliconharzemulsion Acrylharzdispersion
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,2 g/cm ³
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s _d : ca. 0,07 m nach DIN EN ISO 7783 Klasse V ₁ (hoch) nach DIN EN 1062
	Wasserdurchlässigkeit	w: ca. 0,06 kg/(m ² h ^{1/2}) nach DIN EN 1062 Klasse W ₃ (niedrig) nach DIN EN 1062

Angegebene Festwerte stellen Durchschnittswerte dar, die bedingt durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe, von Lieferung zu Lieferung geringfügig abweichen können.

Verarbeitungshinweise

Vorbereitende Arbeiten

- Fensterbänke und Anbauteile abkleben.
- Fensterlaibungen vorputzen.

Untergrundvorbehandlung

- Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein.
- Gegebenenfalls kann die Tragfähigkeit von Untergründen durch Einsatz geeigneter Grundierungen sichergestellt werden.
- Vor Auftrag des Dekorputzes empfehlen wir zur besseren Verarbeitbarkeit eine Grundierung mit Haftgrund Sc.

Verarbeitungshinweise	Anmischung	Verarbeitungsfertig Mit max. 2 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellbar.
	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und nach kurzer Standzeit mit Kunststofftraufel rund verreiben. - Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen (zur Vermeidung von Ansätzen in der Strukturschicht). - Große Fassaden in Abschnitte gliedern, nass in nass kontinuierlich auftragen und strukturieren. - Alsilite Sc Carbon muss bei Hellbezugswerten unter 20 nach Durchtrocknung mit mindestens zwei Lagen Alsicolor Carbon beschichtet werden.
	Verbrauch	Korngröße 2,0 mm ca. 2,2 kg/m ² Korngröße 3,0 mm ca. 2,7 kg/m ²
		Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.
	Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden.</p> <p>Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.</p> <p>Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten.</p> <p>Ist nicht sicherzustellen, dass die Mindestverarbeitungstemperaturen eingehalten werden können, besteht die Möglichkeit, alternativ ice-Produkte anzuwenden.</p> <p>Für nähere Informationen zu dieser Produktgruppe bitte Beratung anfordern.</p>
	Trocknungszeit	ca. 1 - 2 Tage Abhängig von Temperatur, Schichtdicke und relativer Luftfeuchtigkeit
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser
	Maschinelle Verarbeitung	Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.
Lieferform	Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 18 kg netto
	Farbe	Weiß und eingefärbt Bei eingefärbten Materialien oder zusammenhängenden Flächen Material von einer Chargen-Nummer verwenden.

Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
	Sicherheitshinweise	<p>R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben</p> <p>S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</p> <p>S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren</p> <p>S 28: Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife sofort abwaschen</p> <p>S 29: Nicht in die Kanalisation/Gewässer und in das Erdreich gelangen lassen</p>

Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

Das Produkt bietet hohe Sicherheit gegen den Befall durch Mikroorganismen, ein dauerhaftes Ausbleiben des Befalls kann nicht gewährleistet werden.