

# Siliconharzputz T

Siliconharzdekorputz mit Kratzputzstruktur

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

**Produkteigenschaften**

- Stark wasserabweisend nach DIN V 18550
- Hohe Sicherheit gegen den Befall durch Mikroorganismen
- Witterungsbeständig
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Kein Egalisierungsanstrich erforderlich
- Mechanisch hoch belastbar
- Unterschiedliche Gestaltungsmöglichkeiten durch verschiedene Korngrößen
- Hoch elastisch
- Leichte Verarbeitung
- Breite Farbpalette
- Schlagregendicht

<b>Technische Daten</b>	Bindemittelbasis	Siliconharzemulsion Acrylharzdispersion
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (3 mm)	s <sub>d</sub> : ca. 0,20 m nach DIN EN ISO 7783 Klasse V <sub>2</sub> nach DIN EN 1062
	Wasserdurchlässigkeit	w: ca. 0,07 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) nach DIN EN 1062 Klasse W <sub>3</sub> (niedrig) nach DIN EN 1062

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

<b>Verarbeitungshinweise</b>	Vorbereitende Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fensterbänke und Anbauteile abkleben.</li> <li>- Fensterlaibungen vorputzen.</li> </ul>
	Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein.</li> <li>- Gegebenenfalls kann die Tragfähigkeit von Untergründen durch Einsatz geeigneter Grundierungen sichergestellt werden.</li> <li>- Vor Auftrag des Dekorputzes empfehlen wir zur besseren Verarbeitbarkeit eine Grundierung mit Haftgrund Sc.</li> </ul>

<b>Verarbeitungshinweise</b>	Anmischung	Verarbeitungsfertig Mit max. 2 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellbar.
	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und nach kurzer Standzeit mit Kunststofftraufel rund verreiben.</li> <li>- Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen (zur Vermeidung von Ansätzen in der Strukturschicht).</li> <li>- Große Fassaden in Abschnitte gliedern, nass in nass kontinuierlich auftragen und strukturieren.</li> <li>- Bei Hellbezugswerten unter 20 muss der Putz nach Durchtrocknung mit einem geeigneten alsecco-Anstrichsystem, vorzugsweise Alsicolor oder Alsicolor Quattro, in mindestens zwei Lagen beschichtet werden.</li> </ul>
Verbrauch	Korngröße 1,0 mm	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
	Korngröße 1,5 mm	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>
	Korngröße 2,0 mm	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>
	Korngröße 3,0 mm	ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>
	Korngröße 4,0 mm	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>
	Korngröße 6,0 mm	ca. 6,0 kg/m <sup>2</sup>
	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	<p>ca. 1 - 2 Tage</p> <p>Abhängig von Temperatur, Schichtdicke und relativer Luftfeuchtigkeit</p>	
Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser	
Maschinelle Verarbeitung	Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.	
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit	<p>PP-Eimer ca. 25 kg netto</p> <p>Einweg-Container alsecco one-way ca. 1000 kg netto (Körnung 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm)</p>
	Farbe	<p>Weiß und eingefärbt</p> <p>Bei eingefärbten Materialien oder zusammenhängenden Flächen Material von einer Chargen-Nummer verwenden.</p>

<b>Sonstige Hinweise</b>	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.