

Traufelputz Si

Silikatputz mit Kratzputzstruktur



ANWENDUNGSGEBIETE

Pastöser Oberputz nach DIN EN 15824 für mineralische Wand- und Deckenflächen im Außenbereich.
Einsetzbar in Verbindung mit alsecco Fassadensystemen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Natürlicher Algen- und Pilzschutz
- Ohne verkapselten Filmschutz
- Hoch wasserabweisend
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- A2-s1, d0 (nichtbrennbar) nach DIN EN 13501-1

TECHNISCHE DATEN

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

Bindemittelbasis	Kaliwasserglas mit geringen organischen Zusätzen
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ nach DIN EN 15824
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	$< 0,14 \text{ m}$ nach DIN EN ISO 7783 Klasse V_1 (hoch) nach DIN EN 15824
Wasserdurchlässigkeit	$w: \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{1/2})$ nach DIN EN 1062-3 Klasse W_3 (niedrig) nach DIN EN 15824
Brandverhalten	A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitende Arbeiten	<p>Fensterbänke und Anbauteile abkleben.</p> <p>Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, lackierte, lasierte und eloxierte Flächen sorgfältig abdecken.</p>
Untergrundvorbehandlung	<p>Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein.</p> <p>Gegebenenfalls kann die Tragfähigkeit von Untergründen durch Einsatz geeigneter Grundierungen sichergestellt werden.</p> <p>Unterputz muss gleichmäßig abgetrocknet sein, um dadurch bedingte Farbabweichungen im Oberputz zu vermeiden.</p> <p>Vor Auftrag des Dekorputzes empfehlen wir zur besseren Verarbeitbarkeit eine Grundierung mit Haftgrund Si.</p>
Anmischung	<p>Verarbeitungsfertig.</p> <p>Mit max. 1 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellbar.</p>
Verarbeitung	<p>Mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und nach kurzer Standzeit mit Kunststofftraufel rund verreiben.</p> <p>Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen (zur Vermeidung von Ansätzen in der Strukturschicht).</p> <p>Große Fassaden in Abschnitte gliedern, nass in nass kontinuierlich auftragen und strukturieren.</p> <p>Durch Auftrag von Alsicolor Carbon lässt sich das Risiko eines Befalls durch Mikroorganismen deutlich verringern.</p>
Verbrauch	<p>Korngröße 1,5 mm ca. 2,4 kg/m²</p> <p>Korngröße 2,0 mm ca. 3,0 kg/m²</p> <p>Korngröße 3,0 mm ca. 3,7 kg/m²</p> <p>Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von 8 °C nicht unterschritten werden.</p> <p>Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.</p> <p>Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten.</p>
Trocknungszeit	<p>ca. 12 - 48 Stunden</p> <p>Abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Auftragsmenge.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>In frischem Zustand mit Wasser.</p>
Maschinelle Verarbeitung	<p>Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.</p>

LAGERUNG

Kühl, frostgeschützt und Vermeidung großer Temperaturschwankungen.
Haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

LIEFERFORM

Farbe	Weiß und eingefärbt. Auf Grund ihrer speziellen Eigenschaften sind bei eingefrhten mineralischen Putzen Abweichungen im Farbton und Fleckenbildung nicht immer zu vermeiden. Zur Sicherstellung einer gleichmäßigen und geplanten Farbgebung ist bei eingefrhten Produkten ein Anstrich, vorzugsweise mit Alsicolor Carbon bzw. Alsicolor Silitec notwendig, bei weißen empfehlenswert.
Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 25 kg netto

SONSTIGE HINWEISE

Sicherheitshinweise	Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
Transport	Kein Gefahrgut
Giscode	M-SK01 1 K-Silikatfarben

alsecco GmbH
Kupferstrae 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet: www.alsecco.de

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflubereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.

