

Alsilite Sc Nova

Pastöser Leichtputz mit Kratzputzstruktur auf Nanohybridbasis

Anwendungsgebiete	Strukturputz im nichtbrennbaren alsecco Wärmedämm-Verbundsystem Alprotect Nova.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Niedriger Materialverbrauch ■ Hohe Sicherheit gegen den Befall durch Mikroorganismen ■ Witterungsbeständig ■ Hoch wasserdampfdurchlässig ■ Unterschiedliche Gestaltungsmöglichkeiten durch verschiedene Korngrößen ■ Äußerst leichtgängige Verarbeitung ■ Sehr breite Farbpalette ■ Schlagregendicht 	
Technische Daten	Bindemittelbasis	Silikat-Organo-Hybrid-Dispersion
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,3 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. 0,07 kg/(m ² h ^{1/2}) nach DIN EN 1062 Klasse W ₃ (niedrig) nach DIN EN 1062
<p>Angegebene Festwerte stellen Durchschnittswerte dar, die bedingt durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe, von Lieferung zu Lieferung geringfügig abweichen können.</p>		
Verarbeitungshinweise	Vorbereitende Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Fensterbänke und Anbauteile abkleben. - Fensterlaibungen vorputzen.
	Untergrundvorbehandlung	- Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein.
	Anmischung	Verarbeitungsfertig Mit max. 2 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellbar.

Verarbeitungshinweise	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 Nova muss bei Hellbezugswerten unter 20 nach Durchtrocknung mit mindestens zwei Lagen Alsicolor Nova beschichtet werden.
	Verbrauch	<p>Korngröße 2,0 mm ca. 2,4 kg/m²</p> <p>Korngröße 3,0 mm ca. 2,9 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. 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.	
Lieferform	Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 18 kg netto
	Farbe	<p>Weiß und eingefärbt</p> <p>Bei eingefärbten Materialien oder zusammenhängenden Flächen Material von einer Chargen-Nummer verwenden.</p>
Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.

Sonstige Hinweise	Sicherheitshinweise	R 52/53:	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
		S 2:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
		S 26:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
		S 28:	Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife sofort abwaschen
		S 29:	Nicht in die Kanalisation/Gewässer und in das Erdreich gelangen lassen

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.