

Alsilite Sc Nova ice

Pastöser Leichtputz mit Kratzputzstruktur auf Nanohybridbasis in Wintereinstellung

Anwendungsgebiete	Strukturputz im nichtbrennbaren alsecco Wärmedämm-Verbundsystem Alprotect Nova.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Niedriger Materialverbrauch ■ Bei Temperaturen von + 1 bis + 15 °C verarbeitbar ■ Frühfest bei ausreichender Luftbewegung mit einer relativen Luftfeuchte unter 95 % ■ 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	<p>Verarbeitungsfertig</p> <p>Vor Verarbeitung gründlich durchmischen.</p> <p>Mit max. 0,2 l Wasser pro Gebinde auf Verarbeitungskonsistenz einstellbar.</p>

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 ice 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>
	Wartezeit	<p>Je nach Witterung nach ca. 1 - 2 Tagen überarbeitbar</p> <p>Bei ungünstigen Witterungsbedingungen, z. Bsp. hoher Luftfeuchtigkeit, auch länger.</p> <p>Die notwendige Trocknungszeit ist stark abhängig von Temperatur, Luftfeuchte, Luftbewegung und Sonneneinstrahlung. Sie kann sich bei günstigen Trocknungsbedingungen verkürzen, bei ungünstigen Bedingungen, z. B. hoher Luftfeuchte, auch auf mehrere Tage ausdehnen.</p>
	Reinigung der Werkzeuge	<p>In frischem Zustand mit Wasser</p>
	Maschinelle Verarbeitung	<p>Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.</p>
	Verpackungseinheit	<p>PP-Eimer ca. 18 kg netto</p>
	Farbe	<p>Weiß und eingefärbt</p> <p>Bei eingefärbten Materialien oder zusammenhängenden Flächen Material von einer Chargen-Nummer verwenden.</p>
	Transport	<p>Kein Gefahrgut</p>
	Lagerung	<p>Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung ca. 3 Monate.</p>

Verarbeitungshinweise	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.