

Armatop Nova

Pastöse Leichtarmierungsmasse mit Carbontechnologie für das nichtbrennbare alsecco Wärmedämm-Verbundsystem Alprotect Nova

Anwendungsgebiete	<p>Armierungsmasse für den Einsatz auf Mineralwolle-Dämmplatten der Qualität WAP-zg nach DIN 4108-10 und Mineralwolle-Lamellendämmplatten in Wärmedämm-Verbundsystemen.</p> <p>Darf nicht mit mineralischen Klebern und Putzen überarbeitet werden.</p>	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Carbonfaserverstärkt ■ Schlagfestigkeit von z. B. 15 Joule im System Alprotect Nova erreichbar ■ Witterungsbeständig ■ Wasserabweisend ■ Wasserdampfdurchlässig ■ Verarbeitungsfertig ■ Leichte Verarbeitung ■ Niedriger Materialverbrauch ■ Äußerst stoßfest und rissicher 	
Technische Daten	Bindemittelbasis	Silikat-Organo-Hybrid-Dispersion
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,4 g/cm ³
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (4,0 mm)	s _d : ca. 0,26 m nach DIN EN ISO 7783
	Wasserdurchlässigkeit	w: ca. 0,03 kg/(m ² h ^{1/2}) 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	Fensterbänke und Anbauteile abkleben.
	Untergrundvorbehandlung	Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, eben (DIN 18202 bzw. 18203), sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.
	Anmischung	<p>Verarbeitungsfertig</p> <p>Mit Elektrorührwerk aufrühren und ggf. mit geringer Wassermenge auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.</p>

Verarbeitungshinweise	Verarbeitung	<p>Anbringen von Eckschienen oder Gewebewinkel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vor dem Armieren vollflächig in Armatop Nova einlegen und ausrichten. - Zum Einsatz kommen Eckschiene 1031 und Eckschiene KU mit Gewebe. <p>Armieren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material manuell auftragen, die gesamte Armierungsschichtdicke soll 4 bis 5 mm betragen. - Zur Sicherstellung einer gleichmäßig ebenen Oberfläche ist eine zweilagige Verarbeitung empfehlenswert. Dazu eine erste Lage Armatop Nova zur Stabilisierung der Dämmstoffoberfläche in ca. 1 - 2 mm Schichtdicke vorspachteln. Nach Durchtrocknung eine zweite Lage Armatop Nova auftragen und darin das Glasfasergewebe Alsitex Nova einbetten. - Zur Kontrolle der Mindestschichtstärke ist ein Durchkämmen mit Zahntraufel (10 mm) empfehlenswert. - Das Armierungsgewebe Alsitex Nova muss im Mörtelbett 10 cm überlappend eingelegt werden und soll im oberen Drittel der Armierungsschicht liegen. - Im Eckbereich von Gebäudeöffnungen zusätzlich Diagonal-Armierungsstreifen oder Gewebestreifen (25 x 25 cm) diagonal in die Armierung einbetten.
Verbrauch		<p>ca. 5,5 - 6,5 kg/m² Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
Schichtdicke der Armierung		<p>ca. 4 - 5 mm</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> <p>Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängerte Trockenzeiten berücksichtigen.</p> <p>In der Trocknungsphase vor Regen schützen.</p>
Wartezeit		<p>Je nach Witterung, frühestens nach ca. 2 - 3 Tagen mit Dekorputz überarbeitbar.</p>
Trocknungszeit		<p>ca. 1 - 3 Tage Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit</p>
Reinigung der Werkzeuge		<p>In frischem Zustand mit Wasser</p>
Lieferform	Verpackungseinheit	<p>PP-Eimer ca. 20 kg netto</p>
	Farbe der Armierung	<p>Creme</p>

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.