

Armatop MP white

Klebe- und Armierungsmasse für alsecco Fassadensysteme

Anwendungsgebiete	Verklebung	Verklebung von Polystyrol- und Kork-Fassadendämmplatten.							
	Armierung	Erstellen der Armierungsschicht in den Produktlinien "basic" und auf gestrichenen tragfähigen Untergründen. Einsatz auf alten, gerissenen, mineralischen und tragfähigen Untergründen. Kein Einsatz auf alten, nicht verseifungsbeständigen Dispersionsfarben etc. möglich.							
Produkteigenschaften	■ Ein Material für Dämmplatten-Verklebung und Armierung								
	■ Witterungsbeständig								
	■ Wasserabweisend								
	■ Hoch wasserdampfdurchlässig								
	■ Hohe Klebekraft auf nahezu allen Untergründen								
	■ Hoch elastisch								
Technische Daten	Bindemittelbasis	Mineralische Bindemittel nach DIN EN 197-1 und DIN EN 459-1 Kunstharzdispersionspulver							
	Festmörtelrohichte	ca. 1,4 g/cm ³ nach DIN 18555							
	Haftzugfestigkeit auf Polystyrol	≥ 0,08 N/mm ²							
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (3,0 mm)	s _d ≤ 0,1 m nach DIN EN ISO 7783 Zugesicherter Grenzwert: s _d ≤ 2,0 m							
	Wasserdurchlässigkeit	w ≤ 0,15 kg/(m ² h ^{1/2}) nach DIN EN 1062 Zugesicherter Grenzwert: w ≤ 1,0 kg/(m ² h ^{1/2})							
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. Untergründe nach folgenden Vorgaben vorbehandeln:							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Untergrund</th> <th>Behandlung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mineralische Untergründe Neubaugleich</td> <td>Reinigen</td> </tr> <tr> <td>Putze MG PII, PIII, tragfähig, fest</td> <td>Keine</td> </tr> <tr> <td>Putze MG PII, PIII, oberflächlich sandend</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> </tbody> </table>	Untergrund	Behandlung	Mineralische Untergründe Neubaugleich	Reinigen	Putze MG PII, PIII, tragfähig, fest	Keine	Putze MG PII, PIII, oberflächlich sandend
Untergrund		Behandlung							
Mineralische Untergründe Neubaugleich	Reinigen								
Putze MG PII, PIII, tragfähig, fest	Keine								
Putze MG PII, PIII, oberflächlich sandend	Hydro-Tiefgrund								

Verarbeitungshinweise	Untergrundvorbereitung	
	Untergrund	Behandlung
	Tragfähige Altanstriche oder -beschichtungen, nicht kreidend	Reinigen mit Hochdruckwasserstrahl
	Tragfähige Altanstriche oder -beschichtungen, kreidend	Reinigen mit Hochdruckwasserstrahl, Hydro-Tiefgrund
	Nichttragfähige Altanstriche oder -beschichtungen	Anstrich / Beschichtung entfernen, Hydro-Tiefgrund
	Polystyrol-Fassadendämmplatten, neuwertig	Dicken- oder Höhenversetzungen durch Schleifen entfernen, Schleifstaub entfernen
	Polystyrol-Fassadendämmplatten, bewittert	Nicht tragfähige Oberflächenzone abschleifen, Schleifstaub entfernen
Anmischung	25 kg Sack in ca. 5,7 l Wasser Anmischung mit Elektrorührwerk oder Zwangsmischer. Nicht mehr Material anmischen, als innerhalb von 2 Stunden verarbeitet werden kann.	
Verarbeitung als Kleber	<ul style="list-style-type: none"> - Nach Punkt-Wulst- oder Zahnbett-Methode verkleben. - Mindestklebefläche: 40% - Stoßbereiche der Dämmplatten müssen klebefrei bleiben. - Fugen zwischen Dämmplatten nie mit Kleber, sondern mit Dämmstoffstreifen oder PU-Füllschaum verschließen. - Dämmplatten versetzt im Verband verlegen und dicht stoßen. <p>Punkt-Wulst-Methode</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umlaufenden Wulst angeschrägt am Plattenrand auftragen, damit beim Anschlagen der Platten kein Kleber in die Stoß- oder Lagerfuge gepreßt wird. - Bei 0,5 m² Dämmplattenfläche 3 - 6 Klebepunkte setzen. - Dämmplatten niemals nur durch Punkt-Verklebung befestigen. <p>Zahnbett-Methode</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nur bei ebenen Untergründen anwenden. - Unmittelbar nach Kleberauftrag Dämmplatten am Untergrund ansetzen und anschlagen. 	

Verarbeitungshinweise	Verarbeitung als Kleber	Maschineller Kleberauftrag
		<ul style="list-style-type: none"> - Material mit geeigneter Mörtelpumpe und Klebepistole auf die Dämmplattenrückseite auftragen. - Nach Kleberauftrag Dämmplatten am Untergrund ansetzen und anschlagen.
		Hinweis
		<ul style="list-style-type: none"> - Bei Abweichung von der Regelverklebung bitte Produktdatenblatt des jeweiligen Dämmstoffes beachten!
	Verarbeitung als Armierungsmasse	Anbringen von Eckschienen oder Gewebewinkel
		<ul style="list-style-type: none"> - Vor dem Armieren vollflächig in Armatop MP white einlegen und ausrichten. - Zum Einsatz kommen Eckschiene 9078, Eckschiene 1031, Eckschiene Alu mit Gewebe, Eckschiene KU mit Gewebe.
		Armieren
		<ul style="list-style-type: none"> - Material maschinell oder manuell in 3 mm Schichtstärke auftragen. - Zur Kontrolle der Mindestschichtstärke ist ein Durchkämmen mit 10-mm-Zahntraufel empfehlenswert. - Glasfasergewebe 32 in offenes Mörtelbett 10 cm überlappend einlegen und planspachteln. - Gewebeeinbettung im oberen Drittel der Armierungsschicht vornehmen. - Im Eckbereich von Gebäudeöffnungen zusätzlich Diagonal-Armierungstreifen oder Gewebestreifen (25 x 25 cm) diagonal in Armierung einbetten.
Verbrauch	Verklebung ca. 4,5 bis 6,0 kg/m ² Armierung: ca. 1,4 kg je mm Schichtdicke pro m ²	
		Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.
	Mindestschichtdicke der Armierung	ca. 3 mm
Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 3 °C nicht unterschritten werden. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten.	

Verarbeitungshinweise	Wartezeit	<p>Verklebung</p> <p>Je nach Witterung überarbeitbar nach frühestens 24 h. Verdübeln und Überarbeiten der Dämmplatten erst im Anschluß.</p> <p>Armierung</p> <p>Je nach Witterung überarbeitbar nach frühestens 24 h bei Überarbeitung mit mineralischen Strukturputzen. Je nach Witterung überarbeitbar nach frühestens 5 Tagen bei Überarbeitung mit Kunstharz- oder Siliconharzputzen.</p>
	Trocknungszeit	<p>ca. 1 - 3 Tage Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit</p>
	Reinigung der Werkzeuge	<p>In frischem Zustand mit Wasser</p>
	Maschinelle Verarbeitung	<p>Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.</p>
Lieferform	Verpackungseinheit	<p>Papiersack ca. 25 kg netto Silo: Auf Anfrage</p>
	Farbe	<p>Weiß</p>
Sonstige Hinweise	Transport	<p>Kein Gefahrgut</p>
	Lagerung	<p>Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, kühl, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.</p>
	Sicherheitshinweise	<p>R 38: Reizt die Haut R 41: Gefahr ernster Augenschäden S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S 22: Staub nicht einatmen S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S 37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen</p>

Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.