

Spar Dash Receiver min

Mineralischer Armierungsmörtel und Oberputz inkl. Körnung



ANWENDUNGSGEBIETE

Ein Material für Armierung und Oberputz (Spar Dash Receiver min) zur Aufnahme von feiner bis grober Körnung (Spar Dash Chippings).

Für alsecco Wärmedämm-Verbundsysteme ecomin und basic an Flächen mit hoher mechanischer Beanspruchung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einstufung in die höchste Beanspruchungsgruppe nach EOTA
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen und auf PS-Hartschaum
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1
- Wasserabweisend

TECHNISCHE DATEN

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

Bindemittelbasis	Mineralische Bindemittel nach DIN EN 197-1 Kunstharzdispersionspulver
Festmörtelrohichte	ca. 1,5 g/cm ³ nach DIN EN 998-1
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ² nach DIN EN 998-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 25 nach DIN EN 998-1
Wasserdurchlässigkeit	w ≤ 0,15 kg/(m ² h ^{1/2}) nach DIN EN 1062 Klasse W ₂ nach DIN EN 1062
Brandverhalten	A2-s1, d0 nach DIN EN 13501
Wasseraufnahme	Klasse W ₂ nach DIN EN 998-1
Druckfestigkeit	Klasse CS IV nach DIN EN 998-1

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitende Arbeiten	<p>Fensterbänke und Anbauteile abkleben.</p> <p>Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, lackierte, lasierte und eloxierte Flächen sorgfältig abdecken.</p> <p>Gebäudeöffnungen (z. B. Fenster) durch geeignete Maßnahmen gegen Steinschlag schützen.</p>						
Untergrundvorbehandlung	<p>Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.</p>						
Anmischung	<p>25 kg Material (ein Sack) in ca. 4,5 l Wasser.</p> <p>Anmischung mit Elektrorührwerk oder Zwangsmischer.</p>						
Verarbeitung als Armierungsmasse	<hr/> <p>Anbringen von Eckschienen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Schichtdicke \geq 8 mm</td> <td style="padding: 2px;">Eckschiene 1023</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Schichtdicke \geq 10 mm</td> <td style="padding: 2px;">Eckschiene 1020</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Schichtdicke \geq 14 mm</td> <td style="padding: 2px;">Eckschiene 1013</td> </tr> </table> <p>Eckschienen vollflächig in Armierungsmasse einlegen und ausrichten.</p> <p>Erstellen der Armierung</p> <p>Material maschinell oder manuell mit Kelle und rostfreier Stahltraufel auftragen und mit Kartätsche egalisieren.</p> <p>Glasfasergewebe 32 in offenes Mörtelbett 10 cm überlappend einlegen und planspachteln.</p> <p>Gewebeeinbettung im oberen Drittel der Armierungsschicht vornehmen.</p> <p>Im Eckbereich von Gebäudeöffnungen zusätzlich Diagonal-Armierungstreifen oder Gewebestreifen (25 x 25 cm) diagonal in Armierung einbetten.</p>	Schichtdicke \geq 8 mm	Eckschiene 1023	Schichtdicke \geq 10 mm	Eckschiene 1020	Schichtdicke \geq 14 mm	Eckschiene 1013
Schichtdicke \geq 8 mm	Eckschiene 1023						
Schichtdicke \geq 10 mm	Eckschiene 1020						
Schichtdicke \geq 14 mm	Eckschiene 1013						
Verarbeitung als Strukturschicht	<p>Nach Trocknung der Armierungsschicht erneut Spar Dash Receiver auftragen.</p> <p>Abhängig von der Korngröße der einzuwerfenden Körnung wird der Oberputz mit Spar Dash Receiver aufgetragen und eben abgezogen.</p> <p>Die Schichtdicke bei grober Körnung (max. 11 mm) sollte ca. dem halben Größtkorndurchmesser entsprechen.</p> <p>Nur soviel Spar Dash Receiver auftragen, wie vor Hautbildung mit Spar Dash Chippings belegt werden kann.</p> <p>In die offene Strukturschicht Spar Dash Chippings einwerfen oder einblasen und leicht anklopfen.</p>						
Verbrauch	<p>Spar Dash Receiver: ca. 1,4 kg je mm Schichtdicke pro m²</p> <p>Spar Dash Chippings: ca. 12-15 kg/m², abhängig von Körnung und Verarbeitungsweise</p> <p>Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>						

Schichtdicke	Mindestschichtdicke	Maximalschichtdicke
	Armierungsschicht	5 mm
Strukturschicht	4 mm	6 mm

Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von +3 °C nicht unterschritten werden.</p> <p>Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.</p> <p>Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten.</p> <p>Frischen Putz vor Beregnung und zu rascher Austrocknung schützen.</p>
Wartezeit	<p>Armierungsschicht überarbeitbar nach mindestens 48 Stunden.</p> <p>Der Untergrund muss dabei gleichmäßig trocken sein.</p>
Trocknungszeit	<p>ca. 2 - 3 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.

LAGERUNG

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, kühl, haltbar in original verschlossener Verpackung mindestens 1 Jahr.

LIEFERFORM

Farbe	<p>Es handelt sich um Naturprodukte und mineralischen Mörtel.</p> <p>Natürliche Farbverschiebungen und Farbtonunterschiede bei wechselnden Chargen und Trocknungsbedingungen sind möglich.</p> <p>Auftretende Mörtelanlagerungen am Korn können zu Farbbildveränderungen an der Fassade führen.</p>
Verpackungseinheit	Papiersack 25 kg netto

SONSTIGE HINWEISE

Transport	Kein Gefahrgut
Giscode	ZP1 zementhaltige Produkte, chromatarm

alsecco GmbH
 Kupferstraße 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 Einflüßbereiches 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.



FASSADENKOMPETENZ