

# SPAR DASH

Armierungsmörtel und Oberputz inkl. Körnung

**Anwendungsgebiete** Putzsystem mit besplitteter Oberfläche aus Spar Dash Receiver und feiner bis grober Natursteinoberfläche aus Spar Dash Chippings.

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

- Produkteigenschaften**
- Witterungsbeständig
  - Wasserabweisend
  - Hoch wasserdampfdurchlässig
  - Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen und auf PS-Hartschaum
  - Erhöhte mechanische Belastbarkeit
  - Einstufung in die höchste Beanspruchungsgruppe nach EOTA

**Technische Daten**

Bindemittelbasis	Mineralische Bindemittel nach DIN EN 197-1 Kunsthazdispersionspulver
------------------	---

Festmörtelrohddichte	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
----------------------	---------------------------

Wasserdurchlässigkeit	$w \leq 0,15 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{1/2})$ nach DIN EN 1062
-----------------------	--

- Verarbeitungshinweise**
- |                        |   |
|------------------------|---|
| Vorbereitende Arbeiten | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fensterbänke und Anbauteile abkleben.</li> <li>- Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, lackierte, lasierte und eloxierte Flächen sorgfältig abdecken.</li> <li>- Gebäudeöffnungen (z. Bsp. Fenster) durch geeignete Maßnahmen gegen Steinschlag schützen.</li> </ul> |
|------------------------|---|

Untergrundvorbehandlung	Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.
-------------------------	---

Anmischung	25 kg Sack in ca. 4,5 l Wasser Anmischung mit Elektrorührwerk oder Zwangsmischer.
------------	--

<b>Verarbeitungshinweise</b>	Verarbeitung als Armierungsmasse	<p><b>Anbringen von Eckschienen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schichtdicke <math>\geq</math> 8 mm: Eckschiene 1023</li> <li>- Schichtdicke <math>\geq</math> 10 mm: Eckschiene 1020</li> <li>- Schichtdicke <math>\geq</math> 14 mm: Eckschiene 1013</li> <li>- Eckschienen vollflächig in Armierungsmasse einlegen und ausrichten.</li> </ul> <p><b>Erstellen der Armierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material maschinell oder manuell mit Kelle und rostfreier Stahltraufel auftragen und mit Kartätsche egalisieren.</li> <li>- Glasfasergewebe 32 in offenes Mörtelbett 10 cm überlappend einlegen und planspachteln.</li> <li>- Gewebeeinbettung im oberen Drittel der Armierungsschicht vornehmen.</li> <li>- Im Eckbereich von Gebäudeöffnungen zusätzlich Diagonal-Armierungsstreifen oder Gewebestreifen (25 x 25 cm) diagonal in Armierung einbetten.</li> </ul>
	Verarbeitung als Strukturschicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vor dem Aufbringen der Receiver-Schicht sollten die Fassadenflächen in Felder von max. 20 - 30 m<sup>2</sup> eingeteilt werden. Die Begrenzungen können optisch verstärkt mit dem Spar-Dash-Anschlussprofil ausgeführt, oder auch auf vorhandene optische Wechsel in der Fassade gelegt werden.</li> <li>- Nach Trocknung der Armierungsschicht erneut Spar Dash Receiver auftragen.</li> <li>- Nur soviel Spar Dash Receiver auftragen, wie vor Hautbildung mit Spar Dash Chippings belegt werden kann.</li> <li>- Abhängig von der Korngröße der einzuwerfenden Körnung wird der Oberputz mit Spar Dash Receiver aufgetragen und eben abgezogen.</li> <li>- Die Schichtdicke bei grober Körnung (max. 11 mm) sollte ca. dem halben Größtkorndurchmesser entsprechen.</li> <li>- In die offene Strukturschicht Spar Dash Chippings einwerfen oder einblasen und leicht anklopfen.</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>		<p>Spar Dash Receiver: ca. 1,4 kg je mm Schichtdicke pro m<sup>2</sup></p> <p>Spar Dash Chippings: ca. 12 - 15 kg/m<sup>2</sup>, abhängig von Körnung und Verarbeitungsweise</p> <p>Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
<b>Schichtdicke</b>		<p><b>Mindestschichtdicke</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armierungsschicht 5 mm</li> <li>- Strukturschicht 4 mm</li> </ul>

<b>Verarbeitungshinweise</b>	Schichtdicke	<p><b>Maximalschichtdicke</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armierungsschicht 9 mm</li> <li>- Strukturschicht 6 mm</li> </ul>
	Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 3 °C nicht unterschritten werden.</p> <p>Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten. Frischen Putz vor Beregnung und zu rascher Austrocknung schützen.</p>
Wartezeit	<p>Armierungsschicht überarbeitbar nach mindestens 48 Stunden. Der Untergrund muss dabei gleichmäßig trocken sein.</p>	
Trocknungszeit	<p>ca. 2 - 3 Tage Abhängig von Temperatur, Schichtdicke und relativer Luftfeuchtigkeit</p>	
Maschinelle Verarbeitung	<p>Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.</p>	
Reinigung der Werkzeuge	<p>In frischem Zustand mit Wasser</p>	
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit	<p>ca. 25 kg netto</p>
	Farbe	<p>Receiver "White" Receiver "Clay" Receiver "Cacao" Receiver "Sahara" Receiver "Cream"</p> <p>Chippings "Sunset" 4 - 8 mm Chippings "Devon" 4 - 8 mm Chippings "Kent" 3 - 8 mm Chippings "Stonehenge" 3 - 8 mm Chippings "Chalk Cliff" 3 - 8 mm Chippings "Cornwall" 6 mm Chippings "Cornwall" 10 mm Chippings "Pure White" 3 - 8 mm Chippings "Pure White" 8 - 11 mm Chippings "Pure Black" 3 - 8 mm Chippings "Pure Black" 8 - 11 mm Chippings "Blue Glass"</p> <p>Es handelt sich um Naturprodukte und mineralischen Mörtel. Natürliche Farbverschiebungen und Farbtonunterschiede bei wechselnden Chargen und Trocknungsbedingungen sind möglich.</p> <p>Die ungleichmäßige Einbettung von Steinen, unterschiedlich dicke Kornpackung, Farbunterschiede, kontrastreiche Materialkombinationen sind gewünscht, können durch die handwerkliche Verarbeitung nicht ausgeschlossen werden und stellen keinen Mangel dar.</p> <p>Auftretende Mörtelanlagerungen am Korn können zu Farbbildveränderungen an der Fassade führen.</p>

<b>Sonstige Hinweise</b>	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Spar Dash Receiver trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, kühl, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
	Sicherheitshinweise	<p>R 38: Reizt die Haut</p> <p>R 41: Gefahr ernster Augenschäden</p> <p>S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</p> <p>S 22: Staub nicht einatmen</p> <p>S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden</p> <p>S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren</p> <p>S 37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen</p> <p>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.