



## Spar Dash org

Mit alsecco Spar Dash können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen und verschiedenste Grundfarbtöne (Receiver) mit Einwurf-Materialien (Chippings) kombinieren. Egal ob aus Stein oder Glas, das Ergebnis ist eine hochwertige, individuelle Fassadenoberfläche.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Verwendbar in allen alsecco WDV-Systemen.

### MATERIALIEN UND VERBRAUCH

- |   |  |
|---|--|
| • Spar Dash org als Armierung (NCS S3560-Y80R)              | ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke |
| • Spar Dash Receiver org als Trägerschicht (NCS S3560-Y80R) | ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke |
| • Spar Dash Chippings Rot Glas                              | 12 - 13 kg/m <sup>2</sup>                    |

Exakten Materialbedarf durch Probeschichtung am Objekt ermitteln.

### WERKZEUGE

- Zahntraufel
- Flächenrakel
- Glättkelle
- Spar Dash Schaufel
- Reibebrett



## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. Gegebenenfalls kann die Tragfähigkeit von Untergründen durch Einsatz geeigneter Grundierungen sichergestellt werden. Alle Untergründe, insbesondere Unterputze, müssen vollständig trocken sein, um dadurch bedingte Farbabweichungen in der Beschichtung zu vermeiden.

## VERARBEITUNG



Die Armierungsschicht wird aus Spar Dash Receiver org (NCS S3560-Y80R) hergestellt. In diese Schicht wird alsecco Glasfasergewebe 32 mit 10 cm Überlappung eingebettet. Die Armierung mit einer Schichtdicke von 3-4 mm auf EPS bzw. ca. 5 mm auf Mineralwolle auftragen. Zur Kontrolle der Mindestschichtstärke ist ein Durchkämmen mit der Zahntraufel R empfehlenswert.



Nach Trocknung der Armierungsschicht Spar Dash org (NCS S3560-Y80R) als Trägerschicht in einer Schichtdicke von ca. 4 mm auftragen, dabei nur so viel Spar Dash org auftragen, wie vor Hautbildung mit Spar Dash Chippings belegt werden kann. Die Receiver-Schicht mit Flächenrakel abziehen.



In die offene Trägerschicht Spar Dash Chippings Rot Glas einwerfen und mit einem Reibebrett leicht anklopfen.

## PROFI - TIPP

Vor dem Aufbringen der Receiver-Schicht sollten die Fassadenflächen in Felder von max. 20 - 30 m<sup>2</sup> und nicht mehr als zwei Gerüstlagen eingeteilt werden. Die Begrenzungen können optisch verstärkt mit dem Spar Dash Anschlussprofil ausgeführt, oder auch auf vorhandene optische Wechsel in der Fassade gelegt werden.

Weitere Farbtöne und Mischungen der Spar Dash Chippings finden Sie in unserem Lieferprogramm.

## HINWEIS

Das Ihnen vorliegende alsecco Kreativ-Datenblatt ist eine Zusammenfassung unserer Erfahrungen bei der Erstellung von dekorativen Oberflächen. Der Untergrund muss vor jeder Beschichtung geprüft werden und ggf. müssen gesonderte Maßnahmen zur Untergrundvorbehandlung getroffen werden. Bei der Verarbeitung sind die jeweils gültigen Technischen Informationen der zu verwendenden Produkte zu beachten. Diese finden Sie, ebenso wie diese alsecco Kreativ-Datenblätter unter [www.alsecco.de](http://www.alsecco.de). Die gezeigten Farbtöne sind lediglich als Empfehlungen zu sehen. Die abgebildeten Oberflächen können aus drucktechnischen Gründen von der Originalbeschichtung leicht abweichen. Die Anlage einer Musterfläche und die Freigabe durch den Auftraggeber werden empfohlen.