

Produkte zur Grundierung und Ausgleichsschüttung

Zubehör für die Fußbodenheizung im Bio-Holzfasersystem

1. Ausgleichsschüttung Holzspan

Ökologische Holz-Ausgleichsschüttung aus mineralisiertem Holzspan zum Ausgleich von lastabtragenden Böden nach den Ebenheits- und Winkeltoleranzen der DIN 18202.

Höhe des Holzspans: 140 mm
min. Ausgleichshöhe: 10 mm



2. Sperrgrund ESG 868

Lösemittelfreie, 2-Komponenten-Exoxidharz-Sperrschicht zur Untergrundvorbereitung besonders auf jungen und/oder feuchten Verbundstrichkonstruktionen. Hochverschleißfest und chemikalienbeständig. Im Innen- und Außenbereich zur Abdichtung erdberührter Flächen gegen stark aufsteigende Feuchtigkeit bei Verbundkonstruktionen einsetzbar.

Verpackungseinheit: 9, 18 oder 31,6 kg im Eimer

Verarbeitungszeit: bei 10°C ca. 60 Minuten
bei 23°C ca. 30 Minuten
bei 30°C ca. 20 Minuten

Verarbeitungstemperatur: 10°C bis max. 30°C

Verbrauch: 2 Arbeitsgänge je 0,6 - 0,9 kg/m² = 1,2 - 1,8 kg/m²

Trocknung: bei 20°C nach 12 Stunden überbeschichtbar
nach 24 Stunden begehbar

Ablüftzeit: 5 - 10 Minuten bei 23°C



3. Quarzsand QS 511

Grober Quarzsand (0,4 - 0,8 mm) zur Absandung der Exoxidharzbeschichtung ESG 868 vor der Weiterbehandlung erdberührter Flächen mit Fließbettmörtel VarioFlex HF 420.

Verbrauch: ca. 2 kg/m²



4. Sopro Dichtschlämme Flex 1-K DSF 523

Einkomponentige, flexible, zementäre Dichtungsschlämme zum Erstellen von rissüberbrückenden Abdichtungen. Zur alternativen Abdichtung von Duschen, Waschräumen und WC-Anlage. Im Innen- und Außenbereich sowie auf Wand und Boden einsetzbar. Die Dichtschlämme sind roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig. Geeignet für die Beanspruchungsklassen A und B nach Bauregelliste A (abP) sowie A0 und B0 gemäß ZDB-Merkblatt. Chromatarm nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

Verpackungseinheit: 10 oder 20 kg im Sack

<u>Verarbeitungszeit:</u>	ca. 2 Stunden
<u>Verbrauch:</u>	ca. 1,4 kg/m ² je mm Trocken-Schichtdecke
<u>Trocknung:</u>	ca. 4 Stunden je Schicht



5. Grundierung GD 749 für stark saugende Untergründe

Lösemittelfreie Kunstharz-Grundierung für stark und unterschiedlich saugende Untergründe. Zur Verfestigung von absandenen Oberflächen, Bindung von losen Teilchen und Verbesserung des Haftverbunds. Bei nachfolgendem Auftrag von Spachtelmassen zur Verhinderung von Blasenbildung, bei nachfolgendem Auftrag von Dünnbettmörteln zur Verhinderung eines zu schnellen Wasserentzugs.

Verpackungseinheit: 1, 5 oder 10 kg im Kanister

<u>Einsatzbereich:</u>	saugende Untergründe
<u>Verarbeitungstemperatur:</u>	5° bis max. 30°C
<u>Verbrauch*:</u>	ca. 100-200 g/m ²
<u>Ablüßzeit:</u>	5 bis 10 Minuten bei 23°C



* je nach Saugfähigkeit des Untergrunds

6. Grundierung HPS 673 für nicht saugende Untergründe

Lösemittelfreie, hellgraue, mit Quarzsand modifizierte Spezialgrundierung auf Polymerdispersionsbasis zur Herstellung von Haftbrücken auf dichten, glatten und nicht saugfähigen Untergründen bei nachfolgenden Spachtel- und Verlegearbeiten.

Verpackungseinheit: 1, 3 oder 5 kg im Kanister

<u>Einsatzbereich:</u>	nicht saugende Untergründe
<u>Verarbeitungstemperatur:</u>	ab 5°C
<u>Verbrauch*:</u>	ca. 150 g/m ²
<u>Trocknung:</u>	1 bis 2 Stunden



* je nach Untergrund

7. Fließbettmörtel VarioFlex HF 420

Zementärer, sehr schnell erhärtender, früh hochfester, schnell belastbarer und flexibler Fließbettmörtel/Klebmasse VarioFlex HF 420 nach DIN EN 12004 für eine sichere Verlegung und Befestigung.

Verpackungseinheit: 25 kg im Sack

<u>Schichtdicke:</u>	max. 5 mm im verdichteten Mörtelbett
<u>Verarbeitungstemperatur:</u>	5° bis max. 25°C
<u>Verarbeitungszeit:</u>	ca. 30 bis 45 Minuten
<u>klebeoffene Zeit:</u>	ca. 30 Minuten
<u>begehbar/verfugbar:</u>	nach ca. 2 Stunden bzw. nach Erhärtung des Mörtels
<u>Verbrauch:</u>	ca. 1,2 kg/m ² je nach Schichtdicke



8. Fließspachtel OFS 543

Zementärer, selbstnivellierende und schnell erhärtende Fließspachtelmasse/Vergussmasse zur Herstellung glatter und ansatzfreier Flächen für nachfolgende Belagsarbeiten. Für Schichtdicken von 3-25 mm geeignet.

Verpackungseinheit: 25 kg im Sack

<u>Verarbeitungstemperatur:</u>	5° bis max. 30°C *
<u>Verarbeitungszeit:</u>	ca. 30 bis 40 Minuten
<u>begehbar:</u>	nach 2 bis 3 Stunden
<u>Verbrauch:</u>	ca. 1,6 kg/m ² je mm Schichtdicke

* Untergrund, Luft, Werkstoff



Hinweis: Bei Einsatz von mehr als 3 Tonnen Fließspachtelmasse können wir nach Absprache leihweise eine Mischpumpe zur Verfügung stellen.

Vorlaufzeit: ca. 10 Werktage