

Produkte zur Grundierung und Ausgleichsschüttung

Zubehör für die Fußbodenheizung im Trockenbausystem TBS Neopor

Die Sopro-Komponenten eignen sich zum Verkleben der Flächenheizungselemente auf dem Untergrund. Zur Vorbereitung des Untergrunds und als Haftbrücke für die Trockenbausystemelemente wird die wasserverdünnbare Haft- und Grundierungssuspension Sopro GD oder HPS verwendet. Um eine besonders sichere Verlegung und Befestigung der Systemelemente zu garantieren sowie zur Abspachtelung der Entkopplungsmatte EM 4, benutzen Sie den Fließbettmörtel Sopro VarioFlex. Für Ausgleichsarbeiten und als Alternative zur Trockenestrichüberdeckung wird der Fließspachtel Sopro OFS verwendet.

1. 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.

<u>Einsatzbereich:</u>	saugende Untergründe
<u>Verarbeitungstemperatur:</u>	5° bis max. 30°C
<u>Verbrauch*:</u>	ca. 100-200 g/m ²
<u>Ablüfzeit:</u>	5 bis 10 Minuten bei 23°C
<u>Verpackungseinheit:</u>	1, 5 oder 10 kg im Kanister

* je nach Saugfähigkeit des Untergrunds



2. 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.

<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
<u>Verpackungseinheit:</u>	1, 3 oder 5 kg im Kanister

* je nach Untergrund



3. 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.

<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
<u>Verpackungseinheit:</u>	25 kg im Sack



4. 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.

<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
<u>Verpackungseinheit:</u>	25 kg im Sack



* 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 Werkzeuge.

5. überschlägige Materialkalkulation der Sopro-Komponenten

Bezeichnung	Anwendung auf Zementestrich, Beton und Fliesenboden	Bedarf pro m ²	VE	VE ausreichend für ca.
Sopro Grundierung GD 749	Grundierung für stark saugende Untergründe	ca. 100-200 g/m ²	1 kg/Flasche	5,0 m ²
			5 kg/Kanister	25,0 m ²
			10 kg/Kanister	52,0 m ²
Sopro Grundierung HPS 673	Grundierung für dichte, glatte, nicht saugende Untergründe	ca. 150 g/m ²	1 kg/Eimer	6,6 m ²
			3 kg/Eimer	20,0 m ²
			5 kg/Eimer	33,0 m ²
Sopro Fließbettmörtel VarioFlex HF 420	Verklebung der Systemplatten Zahnung 6 x 6 mm	ca. 2,1 kg/m ²	25 kg/Sack	12,0 m ²
Sopro Fließspachtel OFS 543	Ausgleichsarbeiten: Fließspachtel für Schichtdicken von 3-25 mm	1,6 kg/mm	25 kg/Sack	
		Schichtdicke		
		3 mm		5,21 m ²
	25 mm	0,63 m ²		
€ netto/m ² zzgl. MwSt.				50,81 €