

Bvh.:

## Muster-Leistungsverzeichnis - Drainage-Estrich-Konstruktion

Bauteil:

Position		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
010	<p><b>Vorbereitung des Untergrundes:</b></p> <p>Reinigen des Untergrundes von haftungsmindernden Stoffen, Staubreste gründlich absaugen. Material aufnehmen und entsorgen.</p>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
020	<p><b>Gefällespachtelung:</b></p> <p>Gefällespachtelung mit hydraulisch erhärtender, trasshaltiger, standfester Spachtelmasse (für Schichtstärken 2-30mm) herstellen. Vorbehandlung des Untergrundes mit Kunstharzemulsion zur Verbesserung des Haftverbunds. Verarbeitung von Spachtelmasse mit Kunstharzemulsion frisch in frisch. Spachtelmasse glatt abziehen. Schichtdicke im Mittel _____mm. Gefälle _____%.</p> <p>Material: Sopro AusgleichsMörtelTrass (AMT 468), Sopro Haftemulsion (HE 449).</p>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
030	<p><b>Grundieren:</b></p> <p>Aufbringen einer Grundierung auf Kunstharzbasis auf saugfähigen Untergründen als Vorbehandlung für die Aufnahme des nachfolgenden Dünnbettmörtel- bzw. Verbundabdichtungssystems. Grundierung trocknen lassen.</p> <p>Material: Sopro Grundierung (GD 749).</p>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
040	<p><b>Eventualposition: Feinspachtelung:</b></p> <p>Herstellen einer Feinspachtelung (Schichtdicke 1-5mm) zum Schließen von kleinen Poren und Lunkern, mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem Dünnbettmörtel. Für die Aufnahme des nachfolgenden Verbundabdichtungssystems auf Wand- oder Bodenflächen.</p> <p>Material: Sopro's No. 1 Flexkleber (No.1 400).</p>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....

Bvh.:

## Muster-Leistungsverzeichnis - Drainage-Estrich-Konstruktion

Bauteil:

Position		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
050	<p><b>Abdichten von Bewegungs- und Anschlussfugen, Ecken:</b></p> <p>Hochelastisches, gewebekaschiertes Sicherheitsdichtband sowie vorgefertigte Innen- und Außenecken über Anschluss- und Bewegungsfugen sowie Wandecken mit Verbundabdichtungsmaterial fixieren und vollständig überdecken. Stöße überlappend ausführen.</p> <p>Material: Sopro Dichtband (DB 438), Sopro Dichtecken/innen und außen (DE 014/015).</p>	.....	lfm	.....	.....
060	<p><b>Abdichten an Durchdringungen (Bodenabläufe):</b></p> <p>Aufstockelement des Bodenablaufes ausrichten und mit hydraulisch schnell erhärtendem, schwindarmem Spezialvergussmörtel vergießen. Anschließen der Verbundabdichtung an den Andichtungsflansch des Aufstockelementes unter Einlage von alkalibeständigem Glasgittergewebe als Verstärkung.</p> <p>Material: Sopro Racofix Spezialvergussmörtel (SGM 745), Sopro Armierung (AR 562).</p>	.....	Stk	.....	.....
070	<p><b>Flächenabdichtung:</b></p> <p>Bodenflächen, einschließlich Sockelbereich mit flexibler, zementärer Dichtschlämme in mind. zwei Arbeitsgängen im Spachtelverfahren beschichten. Sockelbereiche sind bis auf 15cm üOKFFB abzudichten. Der Auftrag jeder Schicht muss fehlerfrei und in gleichmäßiger Dicke erfolgen. Aufträge jeweils trocknen lassen. Gesamt-Trockenschichtstärke mind. 2,0mm.</p> <p>Material: Sopro Dichtschlämme Flex 1-K (DSF 523).</p>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
080	<p><b>Drainagematte verlegen:</b></p> <p>Verlegen einer Drainagematte aus Polyethylen und Filtervlies (d=8mm) als Schutz- und Drainageschicht auf dem abgedichteten Untergrund mit Gefälle, für einen anschließenden Drainagemörtelaufbau in einer Mindestschichtdicke von 50mm. Stöße überlappend ausführen.</p> <p>Material: Sopro DrainageMatte (DRM 653).</p>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....

Bvh.:

## Muster-Leistungsverzeichnis - Drainage-Estrich-Konstruktion

Bauteil:

Position		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
090	<p><b>Natursteinverlegung mit wasserdurchlässigem Drainagemörtel:</b></p> <p>Verlegung der Natursteinplatten im Drainagemörtelbett, aus trasszementgebundenem Trockenfertigmörtel mit einer Kornabstufung bis 8 mm. Auftragen einer Dicht- und Haftschrämme auf der Rückseite der Natursteinplatten als Schutz des Natursteins vor Durchscheineffekten und zur Erzielung des Haftverbundes. Natursteinplatten frisch in frisch in das Mörtelbett einklopfen und ausrichten. Mörteldicke im Mittel: _____cm.</p> <p>Material: Sopro DrainageMörtel (DM 610), Sopro Haftschrämme Flex (HSF 748), Sopro MarmorSchrämme (MAS 418).</p>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
100	<p><b>Verfugung:</b></p> <p>Die Fliesenflächen mit hydraulisch erhärtendem, trasshaltigem, hochflexiblem Fugenmörtel verfugen. CG2 nach DIN EN 13888. Fugenbreite _____mm, Fugenfarbe _____.</p> <p>Material: Sopro FlexFuge (FL).</p>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
110	<p><b>Anschlussfugen schließen:</b></p> <p>Anschluss- und Bewegungsfugen mit neutralvernetzendem, natursteingeeignetem, fungizid und fungistatisch eingestelltem Fugenfüllstoff verfüllen. Fugenfarbe _____.</p> <p>Material: Sopro MarmorSilicon.</p>	.....	lfm	.....	.....

Bvh.:

**Muster-Leistungsverzeichnis - Drainage-Estrich-Konstruktion**

Bauteil:

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis:	Gesamtbetrag
	<p><b>Folgende Technische Datenblätter sind bei der Verarbeitung der Produkte zu beachten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sopro Haftemulsion (HE 449)</li> <li>- Sopro AusgleichsMörtelTrass (AMT 468)</li> <li>- Sopro Racofix Spezialvergussmörtel (SGM 745),</li> <li>- Sopro Dichtschlämme Flex 1-K (DSF 523)</li> <li>- Sopro Dichtband (DB 438)</li> <li>- Sopro Dichtecken Innen/Außen (DE 014/ 015)</li> <li>- Sopro Armierung (AR 562)</li> <li>- Sopro DrainageMörtel (DM 610)</li> <li>- Sopro DrainageMatte (DRM 653)</li> <li>- Sopro Haftsschlämme Flex (HSF 748)</li> <li>- Sopro MarmorSchlämme (MAS 418)</li> <li>- Sopro FlexFuge (FL)</li> <li>- Sopro MarmorSilicon</li> </ul>			