

# ROMEX® Gehwege u. Schrammborde

Leicht belastete Fahrwegsysteme gemäß OS-F der TL/TP OS Ausgabe 96 oder ZTV-ING

Pos.	Text	Menge Einheit	Einheits- preis	Gesamt Preis €
<b>I.</b>	<b>Gehwege und Schrammborde</b>			
1.	<p><b>Vorarbeiten zementgebundenen und metallischen Untergründen:</b> Der Untergrund muss eben, trocken, öl-, fett- und staubfrei sein. Lose Teile und sonstige Verschmutzungen müssen entfernt werden. In der Regel ist der jeweilige Untergrund durch Kugelstrahlen vorzubereiten und mit einer Grundierung zu versehen. In Einzelfällen kann Fräsen oder Schleifen notwendig werden. Die Haftzugsfestigkeit des Untergrundes muss &gt;1,5 N/mm<sup>2</sup> betragen. Die Restfeuchte des Betons muss &lt; 4% betragen (z. B. CM-Gerät). Metallische Untergründe sind nach SA 2 ½ schwedischer Norm vorzubehandeln und mit ROMPOX® 1101 zu grundieren.</p>			- bauseits -
2.	<p><b>Grundierung für normalsaugende Untergründe:</b> Auf den vorbereiteten Untergrund wird eine hochwertige, lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung aufgerollt.</p> <p>Material: <b>ROMPOX® 1506</b> Verbrauch: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> Preis: €/kg</p>		0,00	0,00
3.	<p><b>Sandabstreuung:</b> Die frische Grundierung wird mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,2-0,5 mm satt abgestreut. Nicht eingebundener Sand wird nach der Trocknung abgefegt.</p> <p>Verbrauch: ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup></p>			- bauseits -
4.	<p><b>Schwimmschicht als Verlaufmörtel</b> Es wird eine Schwimmschicht aus hochwertigem flexiblen Epoxidharz, abgemischt mit Quarzsand der Körnung 0,3-0,8 mm, aufgebracht. Die Mischung wird aus ROMPUR® 2605 PD 11 + 50% Quarzsand der Körnung 0,3 – 0,8 mm vor Ort hergestellt.</p> <p>Material: <b>ROMPUR® 2605 PD 11</b> Verbrauch: ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> + 50% QS Preis: €/kg</p>		0,00	0,00
5.	<p><b>Sandabstreuung:</b> Die frische Grundierung wird mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3-0,8 mm abgestreut. Nicht eingebundener Sand wird nach der Trocknung abgefegt.</p> <p>Verbrauch: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup></p>			- bauseits -
	<b>Zwischensumme</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Pos.	Text	Menge Einheit	Einheits- preis	Gesamt Preis €
	<b>Übertrag von Seite 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
6.	<b>Kopfversiegelung</b> Auftrag einer elastischen, UV-beständigen Beschichtung aus flexiblem Polyurethan.  Material: <b>ROMPUR® 2705 PD 11</b> Verbrauch: ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> Preis: €/kg		0,00	0,00
	<b>Materialpreis des Systems</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Bemerkung:**

Unsere Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, basieren auf unserer Erfahrung und entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Es müssen die Verarbeitung und die Materialmengen auf die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten abgestimmt werden. Hierzu muß eine Probefläche erstellt werden.