

ROMPOX® 1009

Wasseremulgierbare Versiegelung, dampfdiffusionsoffen

Pos	Text	Menge Einheit	Einheits- preis	Gesamtpreis €
1.	<p>Vorbereiten des Untergrundes: Zementgebundene Flächen müssen tragfähig, feingriffig, frei von Schlempe, Staub und losen Teilen sein, ferner von Öl, Fett und sonstigen Verunreinigungen, die als Trennmittel wirken können. Falls erforderlich: Untergrund vorbehandeln durch Kugelstrahlen, Fräsen oder Schleifen. Feuchte Flächen können bearbeitet werden, dürfen jedoch kein stehendes Wasser aufweisen und müssen mit ROMPOX® 1009 grundiert werden. Bitte beachten: Magnesit- und Anhydrituntergründe können ab einem Restfeuchtegehalt <1 CM% versiegelt werden. Bei stark saugenden sowie Magnesit- und Anhydrituntergründen muss 2 x 0,3 kg/m² mit ROMPOX® 1008 oder 1009 grundiert werden. Für Rautiefen größer 0,5 mm ist eine Kratzspachtelung mit ROMPOX® 1009 und feuergetrockneter Quarzsand 0,1-0,3 mm im Verhältnis 1 : 0,5 notwendig.</p>			-
2.	<p>Grundierung: Auf den Untergrund wird eine wasseremulgierbare Grundierung aufgetragen. Material: ROMPOX® 1009 Verbrauch: ca. 0,25 kg/m² + < 10% Wasser bauseits</p>			
3.	<p>1. Deckanstrich ROMPOX® 1009: Die dampfdiffusionsoffene, farbige Versiegelung wird aufgetragen. Material: ROMPOX® 1009 Verbrauch: ca. 0,300 kg/m²</p>			
4.	<p>2. Deckanstrich ROMPOX® 1009: Die dampfdiffusionsoffene, farbige Versiegelung wird aufgetragen. Material: ROMPOX® 1009 Verbrauch: ca. 0,300 kg/m²</p>			

BEMERKUNGEN:

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 sollte eine Probefläche erstellt werden.

MLV_DE_ROMPOX_1009_Versiegelung.doc