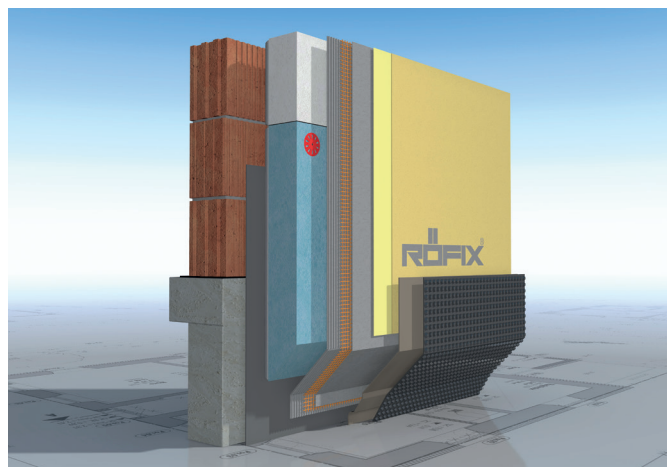


# RÖFIX Optiflex 1K

Abdichtung von Wärmedämm-Verbundsystemen im Erdberührten Bereich



## Die neue Abdichtungsgeneration

Einkomponentige Zement-/Dispersions- Klebe-, Dicht- und Armierspachtel als Sockel und Unterterrain-Abdichtung auf WDVS.

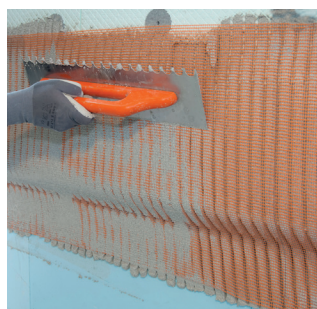
- Zum Kleben von Sockelplatten (EPS-P/XPS-R)
- Zum Kleben von Fassaden-Dekorprofilen
- Als Haftbrücke auf Bitumenuntergründen
- Als Abdichtung im erdberührten Bereich mit nicht stauendem Wasser
- Als Abdichtung im erdberührten Bereich mit stauendem Wasser



Art.-Nr.	Bezeichnung	EH/P	Gew./EH	Korngröße	Verbrauch	Preis
144605	RÖFIX OPTIFLEX 1K	42	20 kg	0,5 grau	7–9,8 kg/m <sup>2</sup>	4,30€/kg



Anpassen der Dämmplatten durch Zuschneiden mit einem Schrägschnitt und Kleben der Dämmplatten auf den Untergrund.



Armieren der zuvor zusätzlich mechanisch befestigten Sockeldämmplatte mit System Unterputz und Gewebe.



Nachdem der Oberputz aufgebracht wurde und ausgetrocknet ist, wird RÖFIX Optiflex 1K als letzte Schicht auf das Putzsystem gespachtelt oder gebürstet.



Die fertige Abdichtung reicht von ca. 10 cm unter der Sockeldämmplatte bis ca. 5 cm über die Geländeoberkante. Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise in unseren technischen Unterlagen und in der Sockelrichtlinie der ÖAP und Qualitätsgruppe WDS.

