

ROMPOX®

Dampfdiffusionsoffene Beschichtung

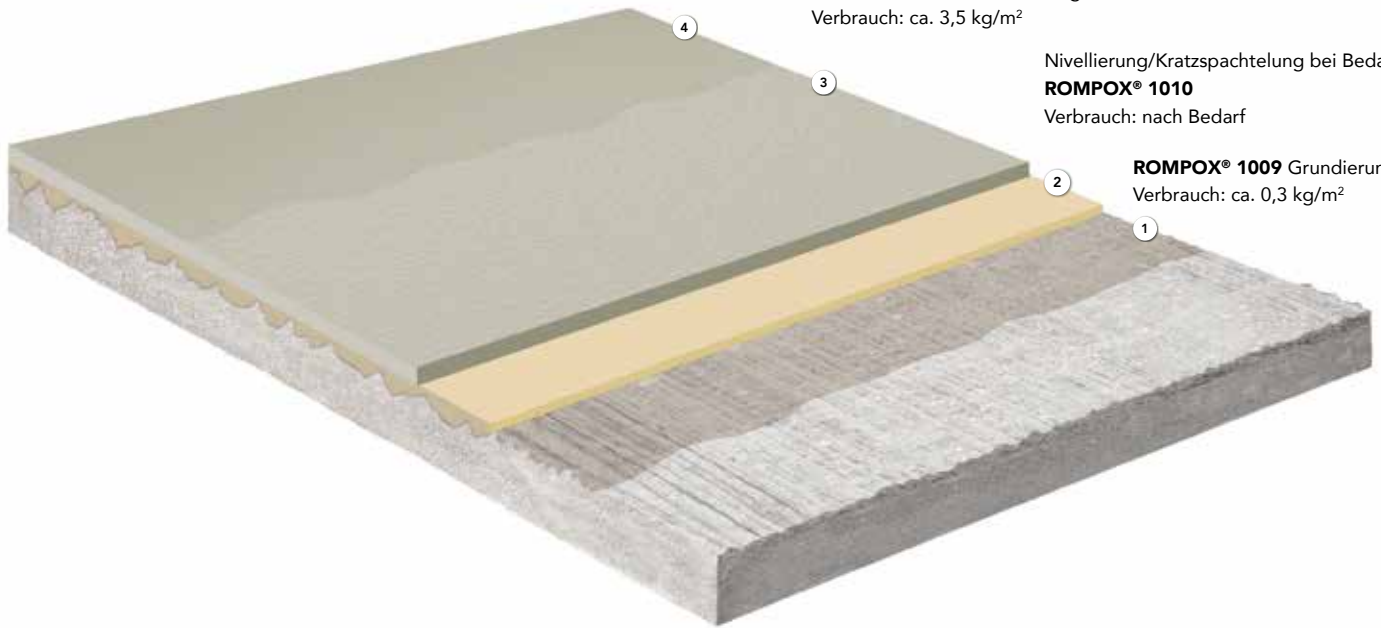
Dampfdiffusionsoffenes Beschichtungssystem für sämtliche Untergründe mit rückwärtiger Durchfeuchtung

ROMPOX® 1009 Versiegelung
Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²

ROMPOX® 1010 Beschichtung
Verbrauch: ca. 3,5 kg/m²

Nivellierung/Kratzspachtelung bei Bedarf
ROMPOX® 1010
Verbrauch: nach Bedarf

ROMPOX® 1009 Grundierung
Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²



Anwendungsbeispiel als **dampfdiffusionsoffene Beschichtung** auf Anhydritböden und zementgebundenen Untergründen

Anwendungsgebiete

ROMPOX® 1010 wird als wasserdampfdiffusionsfähige Verlaufsbeschichtung für zementgebundene Untergründe im Innen- und Außenbereich verwendet. Hauptanwendungsgebiet ist die Beschichtung von Bodenflächen mit rückwärtiger Durchfeuchtung, z. B. in Lagerhallen, Werkstätten und Garagen sowie als Spezialanwendung zur Beschichtung für Magnesit- und Anhydrituntergründe.

Eigenschaften

- Absolut frost- und tausalzbeständig (nach Durchhärtung)
- Dampfdiffusionsfähig
- Mechanisch hochbelastbar
- Chemisch beständig
- Dickschichtig als Verlaufsbeschichtung
- Für erdberührte Flächen
- Rutschhemmend einstellbar
- In vielen Standard- und hellen Farbtönen lieferbar, auf Anfrage in Sonderfarben