

Vandex®

EXPASEAL W

WASSERQUELLBARES DICHTUNGSPROFIL

PRODUKTBESCHRIEB

Wasserquellbares Dichtungsprofil für Arbeitsfugen

- **elastisch verformbar und einfache Anwendung**
- **wasserdruckbeständig bis 2,0 bar**
- **geeignet auch bei Wasserwechselzonen**
- **anwendbar in Kontakt mit Salzwasser**
- **temporärer Quellschutz bei vorzeitigem Kontakt mit Wasser**
- **reversible Quelleigenschaften**

ANWENDUNG / EIGENSCHAFTEN

Einsatzgebiet	Betonarbeitsfugen, Rohrdurchdringungen, etc.
Untergrund	Eben und sauber, kann mattfeucht sein
Temperatur	-30°C bis 60°C (Beständigkeit)
Verarbeitung	Stösse ≥ 10 cm überlappen, Randabstand ≥ 10 cm



EXPASEAL W

TECHNISCHE DATEN

Basis Hydrophile Acrylat-Polymersubstanz verbunden mit einer Elastomer-/Polymer-Matrix

Querschnitt 20 × 10 mm

Quellvermögen ≥ 350 Vol.-% in hochalkalischer Umgebung

➔ siehe auch technisches Datenblatt

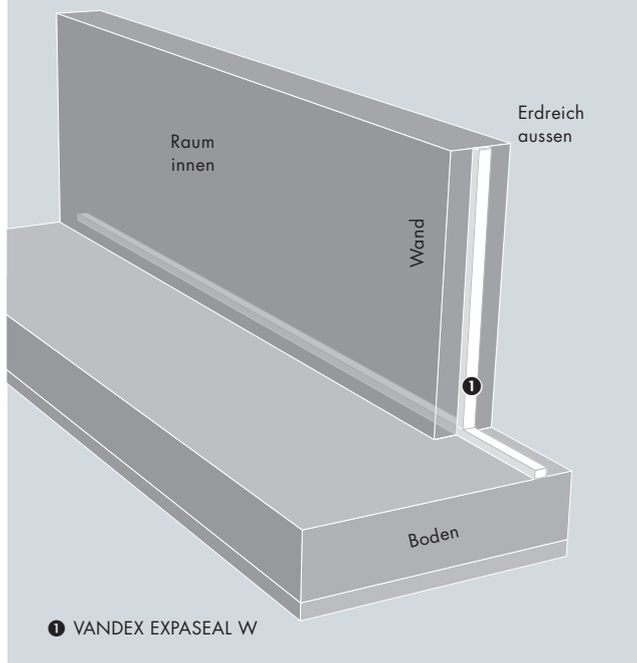
VERBRAUCH

Band 1 m/m plus Stossüberlappung

Kleber VANDEX UNIFLEX 600 ml Schlauchbeutel für ca. 15–20 m oder illbruck SP050



PRINZIPSKIZZE



ARBEITSSCHRITTE

Vorzugsweise Verlegen mit Kleber VANDEX UNIFLEX oder ILLBRUCK SP050 oder, wenn Vorgaben erfüllt, mechanisch befestigen

GEBINDEGRÖSSE

20 × 10: Karton à 90 m
oder Einzelrolle à 10 m



Die hierin enthaltenen Informationen stützen sich auf unsere langjährigen Erfahrungen und beruhen auf unserem aktuellen Wissen. Wir können jedoch nur dann eine Gewährleistung übernehmen, wenn alle im speziellen Fall wirkenden Einflussfaktoren von uns vorab geprüft werden. Materialverbrauchsangaben sind Durchschnittswerte, die vor Ort variieren können.