

## 1 Gefinex Gefitas® Feuchtigkeitssperren & Zubehör

### 1.1 Gefinex Gefitas® PE 3/300 RS

1) Gefinex Gefitas® RS

Anwendung: Abdichtung auf erdberührten

Bodenplatten gegen Bodenfeuchtigkeit

(gem. DIN 18533/ W1-E)

Verlegen einer Abdichtung aus umweltfreundlichem Polyethylen gegen Bodenfeuchtigkeit und Radon-Gas aus dem Erdreich.

Bei der Planung und Verarbeitung sind die Gefitas®-Verlegeanleitung und/oder die Ausführungsempfehlungen der zugehörigen gutachterlichen Stellungnahme des iBMB MPA Braunschweig zu beachten.

Auf Rohbetondecke aufbringen, Längsnaht mit integriertem hochwertigem Butylklebeband verkleben, ca. 5 cm Überlappung, bestehend aus Schutzlage 3 mm PE-Schaum und oberseitiges Polyethylenlaminat größer 300 µm (alkaliresistent), frei von Bitumen und PVC (emissionsarm nach EMICODE® EC1 plus)

Verarbeitung gemäß Gefitas®-Verlegrichtlinie

Produkt: Gefinex Gefitas<sup>®</sup> RS

2.) Anschließen der Abdichtung an die Mauerwerkssperre mit Gefitas<sup>®</sup> Dichtband oder Gefitas<sup>®</sup> Dicht- und Klebstoff gemäß Gefitas<sup>®</sup>-Verlegrichtlinie.

3.) Anschließen der Abdichtungen an Durchdringungen (Rohrleitungen, etc.) mit selbstklebender, radondichter Gefitas<sup>®</sup> Manschette oder mit einseitig klebendem, elastischem, radondichtem Gefitas<sup>®</sup> Fixierband gem. Gefitas<sup>®</sup>-Verlegrichtlinie

4.) Anschließen der Abdichtung an Mauerwerkssperre und aufgehende Bauteile mittels radondichtem Gefitas<sup>®</sup> Systemzubehör gem. Gefitas<sup>®</sup>-Verlegrichtlinie.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: .....

GP: .....