

Radonsicheres Bauen wird gesetzliche Vorschrift

Bauzentrum München 13.07.2017



Radonsicheres Bauen durch Einsatz von Radonschutzfolien

- Einsatz von Radonschutzfolien und gasdichte Verbindungen zum Mauerwerk
- Kombinationsmöglichkeiten mit Drainage- und Lüftungssystemen

Christian Mark, Geschäftsführer

Walter Jedele, Technischer Leiter

WIKALogoo Isolier- und Dämmtechnik GmbH

Sebastianstraße 2

85049 Ingolstadt

Tel 0841 - 981 752 80

Fax 0841 - 981 752 84

www.wikagmbh.de

info@wikagmbh.de

Umodan® RadonProtect Foliensystem

Ein System für 5 Anwendungen

- Radon-Prävention im Neubau – unter der Bodenplatte
- Radon-Sanierung im Bestand – unter dem Estrich
- Radon-Prävention im Neubau – mit Lüftungsboden unter der Bodenplatte
- Radon-Sanierung im Bestand – mit Lüftungsboden auf dem Estrich
- Radon-Sanierung im Bestand – Spezialfall mit Vlieskaschierung



www.radon-protect.com

Einsatz auf der Baustelle



Umodan® RadonProtect Folie auf Wikafloor Schutzvlies auslegen



Folienbahnen mit Heißluft radondicht verschweißen



Gasdichter Anschluss an eine Durchdringung,
Abdeckung der RadonProtect Folie mit
Wikaflor Schutzvlies



Gasdichter Anschluss an Betonteile



Weiterer Aufbau mit Dämmung und gegossener Bodenplatte

Folienbahnen mit Heißluft verschweißen



Folie ausrollen, an Betonwand befestigen



Durchdringungen



Beschädigte Stellen reparieren



Radonsicheres Bauen durch Einsatz von Radonschutzfolien

- Einsatz von Radonschutzfolien und gasdichte Verbindungen zum Mauerwerk
- Kombinationsmöglichkeiten mit Drainage- und Lüftungssystemen

Vielen Dank für Ihr Interesse

Christian Mark, Geschäftsführer
Walter Jedele, Technischer Leiter

WIKAL Isolier- und Dämmtechnik GmbH

Sebastianstraße 2

85049 Ingolstadt

Tel 0841 - 981 752 80

Fax 0841 - 981 752 84

www.wikagmbh.de

info@wikagmbh.de