

Radon-Gefahr professionell begegnen

Allrounder MB 2K: zertifizierter Strahlenschutz für Alt- und Neubau

Gebäude müssen gegen Feuchtigkeit abgedichtet werden – das leuchtet jedem ein, der schon mal einen feuchten Keller gesehen hat. Weit weniger offensichtlich ist die Gefahr, die vom radioaktiven Edelgas Radon ausgeht: Das Gas wirkt mehreren Studien zufolge krebsauslösend. Es ist durch die menschlichen Sinne nicht wahrnehmbar – und doch gelangt es aus dem Erdreich in Keller und Wohn- und Arbeitsräume. Um die Gesundheit der Bewohner zu schützen, sollten Gebäude daher radondicht abgedichtet werden. Die multifunktionale Bauwerksabdichtung MB 2K von Remmers eignet sich nicht nur zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit, sondern auch als zertifizierter Strahlenschutz für Alt- und Neubauten. Untersuchungen des unabhängigen Sachverständigenbüro für Radon Dr. J. Kempski, bescheinigen die Radondichtigkeit des Produktes.

Bei der neuen Variante von MB 2K handelt es sich um eine Weiterentwicklung des bewährten Abdichtungs-Allrounders von Remmers. Es punktet u.a. mit einer unschlagbaren Rissüberbrückung von 3 mm sowie einer ebenso geringen Schichtdicke. Hinzu kommen kurze Trocknungszeiten: Das neue MB 2K ist nach neun Stunden anfüllbar und bereits nach 18 Stunden durchreagiert. Mehrwert bietet es ferner bei der effizienten manuellen bzw. maschinellen Verarbeitung, sowohl im Schlämm- als auch im Spachtel- und Spritzverfahren.

Weitere Vorteile sind extreme Druckbeständigkeit, hohe Haftzugfestigkeit auf nahezu allen Untergründen und eine flexible Dehnfähigkeit. MB 2K ist darüber hinaus hervorragend überstreichbar, UV-, frost- und tausalzbeständig. Aufgrund seiner hohen Klebkraft auf nahezu allen Untergründen lassen sich selbst komplizierte Materialwechsel schnell, einfach und dauerhaft abdichten.

- 2 -

Daher eignet sich das vielseitige Produkt zur Sockel-, Putz- und Außenabdichtung ebenso wie zur Abdichtung unter Wänden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.remmers.com. Die Karte „Radon-Konzentration im Boden“ (Deutschland) finden Sie unter www.bfs.de/DE/themen/ion/umwelt/radon/karten/boden.html.

35 Zeilen á 60 Anschläge

Löningen, den 02. Juli 2019

Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. 0 54 32/83 858



Die neue Generation von MB 2K ist nicht nur universell einsetzbar, sondern auch radondicht.

Grafik: Remmers, Löningen



Die multifunktionale Bauwerksabdichtung MB 2K von Remmers dient nicht nur zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit, sondern auch als radondichte Sperrschicht.

Bildquelle: Remmers, Löningen



Das neue MB 2K ist bereits nach neun Stunden anfüllbar und bereits nach 18 Stunden durchreagiert.

Bildquelle: Remmers, Löningen