



Uniwersalna hydroizolacja MB 2K: certyfikowana ochrona przed radonem dla budynków istniejących i nowowznoszonych

Budynki muszą być chronione przed wilgocią – to oczywiste dla każdego, kto kiedykolwiek był w wilgotnej piwnicy. Znacznie mniej oczywiste jest zagrożenie powodowane przez radioaktywny gaz szlachetny – radon. Według licznych badań ten naturalnie występujący w gruncie, niewyczuwalny ludzkimi zmysłami gaz ma działanie rakotwórcze.

Do pomieszczeń wewnętrznych – zarówno gospodarczych, jak i przeznaczonych na stały pobyt ludzi – może on wnikać przez przegrody stykające się z gruntem. W celu ochrony zdrowia mieszkańców wymagają one zatem odpowiedniego uszczelnienia. Wielofunkcyjna masa uszczelniająca Remmers MB 2K stosowana jest nie tylko do hydroizolacji budynków i budowli, ale również jako certyfikowana ochrona przed przenikaniem radonu, zarówno w budynkach istniejących jak i nowowznoszonych. Szczelność produktu wobec radonu Badania została potwierdzona badaniami przeprowadzonymi przez niezależne biuro eksperckie ds. radonu Dr. Joachim Kempki.

Nowa receptura MB 2K jest kolejnym krokiem w rozwoju tego sprawdzonego multifunkcyjnego produktu spod znaku Remmers. Jej zalety to m.in. bezkonkurencyjne mostkowanie rys o szerokości do 3 mm przy takiej samej grubości warstwy uszczelnienia. Kolejną jest krótki czas schnięcia: hydroizolacja przyziemia z nowej MB 2K może być zasypaana po dziewięciu, a pełna reakcja następuje już po 18 godzinach. Produkt oferuje również wartość dodaną w postaci wydajnej ręcznej lub mechanicznej aplikacji, zarówno metodą szlamowania, jak i zacierania oraz natrysku.

Kolejne zalety to ekstremalna odporność na nacisk oraz wysoka przyczepność do niemal wszystkich podłoży. MB 2K może być ponadto pokrywana powłokami malarskimi, jak również jest odporna na działanie promieniowania UV, mrozu oraz soli odladzających. Dzięki wysokiej przyczepności do niemal wszystkich podłoży można przy jej użyciu szybko, łatwo i trwale uszczelniać nawet skomplikowane miejsca połączeń różnych materiałów budowlanych.

Ten uniwersalny produkt nadaje się zatem do wykonywania hydroizolacji przyziemnych części budynków (w tym strefy cokołowej), uszczelniania tynków stykających się z gruntem oraz może być stosowany jako hydroizolacja w i pod ścianami.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.remmers.pl/pl/rada-na-radon

Zapraszamy także na Webinarium w dniu 19 listopada 2020. Udział jest bezpłatny. Rejestracja na <https://remmersedu.clickmeeting.com/>

newss.pl

Profesjonalne podejście do zagrożenia Radonem

Remmers Polska

[press box](#)