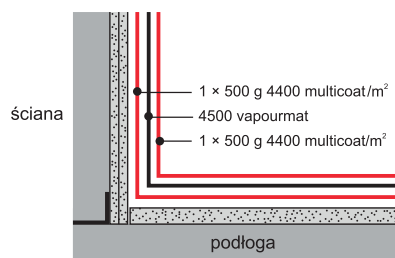
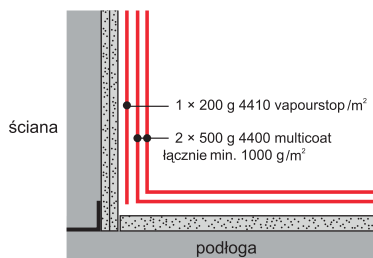
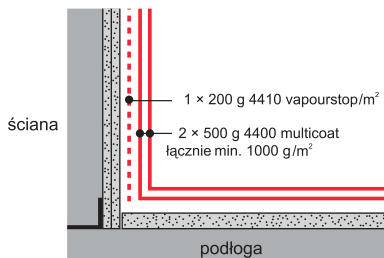


SYSTEMY USZCZELNIEŃ POMIESZCZEŃ MOKRYCH POD OKŁADZINAMI CERAMICZNYMI



mira
CHEMIA BUDOWLANA
...polecana i stosowana...



System wodoszczelny

Opór dyfuzyjny [GPa s m²/kg]: 35

Zastosowanie: podłoga niewrażliwa na wilgoć w całym pomieszczeniu mokrym (np. beton lekki, cegła, tynk i szpachle cementowe) oraz wrażliwa na wilgoć podłoga ścienna w strefie wilgotnej (np. płyty drewniane, drewnopochodne, gipsowo-kartonowe, wapienno-silikatowe itp.); **mira 4400 multicoat** zapewni maksymalną ochronę przed wnikaniem wody pomimo niskiego zużycia materiału (1 kg/m²)

System wodoszczelny

Opór dyfuzyjny [GPa s m²/kg]: 134

Zastosowanie: podłoga wrażliwa na wilgoć – podłogi i ściany w strefie mokrej (np. płyty drewniane, drewnopochodne, gipsowo-kartonowe, wapienno-silikatowe itp.); **mira 4410 vapourstop** jest gęstą, płynną masą zatrzymującą dyfuzję, stosowaną z **mira 4400 multicoat** w przypadkach zastrzonych wymagań dot. paroszczelności w konstrukcji pomieszczenia mokrego

System wodoszczelny

Opór dyfuzyjny [GPa s m²/kg]: 441

Zastosowanie: pomieszczenia mokre narażone na intensywne działanie wody lub gdzie stawia się wysokie wymagania bezpieczeństwa i jakości np. w budownictwie mieszkalnym, łazienkach szkolnych i obiektach sportowych itd.; mata **mira vapourmat** jest paro- i wodoszczelna, mata **mira vapourmat** pozwala uzyskać wodoszczelną konstrukcję na wrażliwych na wilgoć podłożach w pomieszczeniach mokrych

■ ZALETY

Konstrukcje spełniają wymogi dotyczące zabezpieczenia przegród budowlanych przed wodą i wilgocią w pomieszczeniach mokrych. Stosowanie rozwiązań mira zapewni użytkownikowi bezpieczeństwo, a wykonawcy – udokumentowaną gwarancję. Wybierając zatwierdzone rozwiązanie mira z membraną na powierzchniach, gdzie nie ma sprecyzowanych krajowych wymogów do spełnienia, wykonawca/użytkownik unika odpowiedzialności za udokumentowanie wodoszczelności podłoga – dotyczącej zarówno poprawności konstrukcji jak i ewentualnych sporów prawnych.

■ INFORMACJE DODATKOWE

Aprobaty i certyfikaty: wytyczne europejskie dotyczące badań i warunków, które muszą spełnić zestawy izolacji do pomieszczeń mokrych aby mogły zostać oznakowane CE zawiera ETAG 022. Zestawy miry spełniają nie tylko podstawowe wymagania dotyczące oporu dyfuzyjnego konstrukcji izolowanych przegród budowlanych, ale również zastrzone narodowe wymogi państw skandynawskich.

Wszystkie typy konstrukcji mira mają certyfikat CE (ETA – 09/0156) i są objęte bieżącą, zewnętrzną kontrolą jakości.



■ MIRA POLSKA Sp. z o.o.

ul. Boczna 8, 44-240 Żory

tel. 32 756 00 31/32, faks 32 756 00 30, www.mira.pl, e-mail: info@mira.pl