

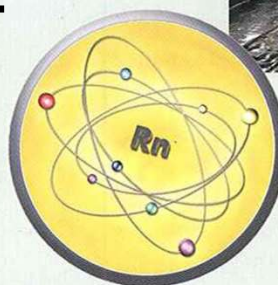
DELTA[®]-RADONSPERRE

Bariera zapewniająca ochronę przed działaniem radioaktywnego radonu z gleby.

Zero CO₂.

Zero promienowania radioaktywnego.

System Gazoszczelny DELTA[®]



■ Ochrona przed wilgocią.

■ Do stosowania na murach fundamentowych i ścianach budynku.

■ Montowanie w położeniu poziomym.

Niezwykłe trwałe i odporne na rozerwanie. Idealne rozwiązanie w celu długotrwałej ochrony.

Pozbądź się niechcianego gazu ze swojego domu.

DELTA[®]-RADONSPE

Chroni Twój dom przed promieni

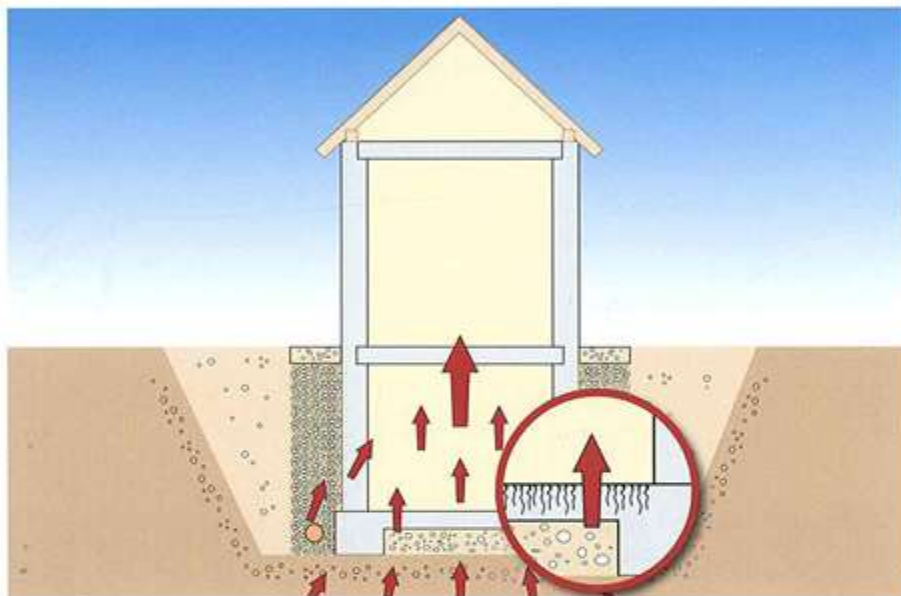


■ DELTA[®]-RADONSPERRE

Radon to naturalny radioaktywny gaz obojętny, który przenika do mieszkań z otaczającej je gleby. Radon jest bezbarwnym i bezwonym gazem radioaktywnym.

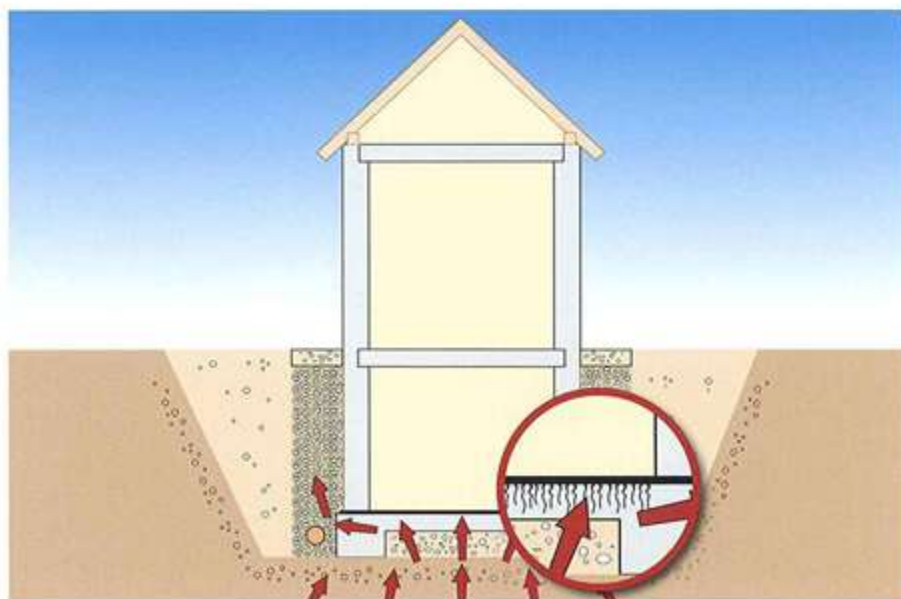
W wysokich stężeniach gaz ten stanowi zagrożenie dla zdrowia. DELTA[®]-Gas Barrier System w sposób niezawodny i trwały chroni przed niewidzialnym zagrożeniem, jakie stanowią radon i CO₂, a jednocześnie tworzy niezawodną warstwę chroniącą przed wilgocią.

Produkt zgodny z wytycznymi BR 211 i BR 212 oraz Dokumentem C Przepisów Budowlanych (Building Regulation Document C)



Gaz radonowy – niewidzialne zagrożenie.

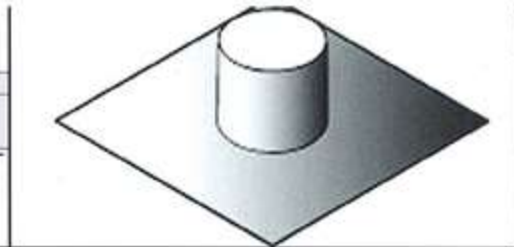
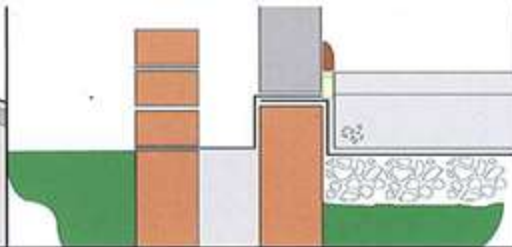
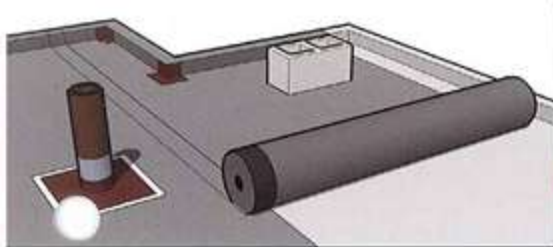
Jako produkt uboczny promieniotwórczego procesu rozpadu uranu-238, radon jest naturalnym radioaktywnym gazem obojętnym, charakteryzującym się wysoką mobilnością. Ulatując ze skał zawierających uran, przenika do piwnic i mieszkań, niezauważenie narażając mieszkańców na długotrwałe skażenie promieniotwórcze. Radon jest drugą najczęstszą przyczyną raka płuc, zaraz po paleniu tytoniu.



Schwytaj niewidzialnego zabójcę: powierzchniowe odprowadzanie gazu przy pomocy DELTA[®]-RADONSPERRE.

Wyłożona równo pod płytą fundamentową, DELTA[®]-RADONSPERRE tworzy bezpieczną barierę chroniącą przed ulatującym z gleby radonem. Obok odpływu poziomego powinna znajdować się udrożniona ścieżka odprowadzania gazu od gleby. Wszechstronny powierzchniowy odpływ gazów zapewni również bezpieczną ochronę budynku przed deszczem i wodą przeciekową.

Wysokiej jakości produkty DELTA[®] marki Dörken.



Łączenia na zakładkach można łatwo zabezpieczyć przy użyciu DELTA-TEKSTYLI i prosty.

Żadnych problemów z montażem wokół rur.

RRE

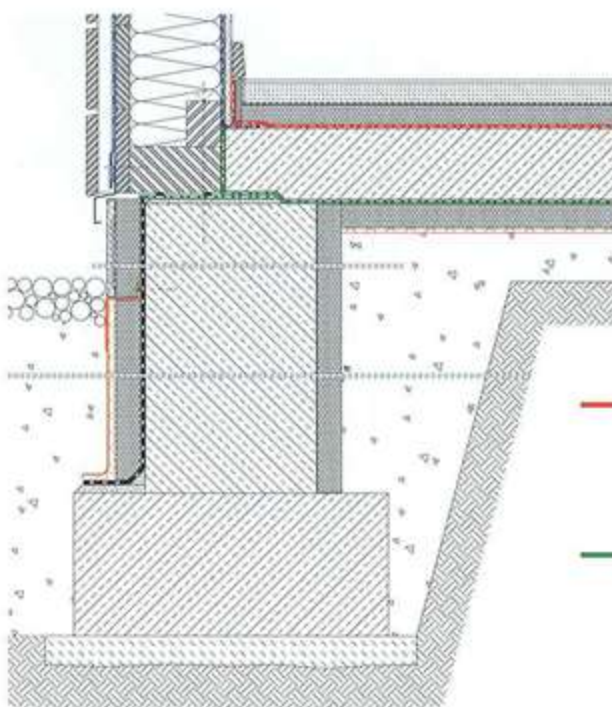
owaniem radonowym

Zalety DELTA®-RADONSPERRE: łatwy montaż na dużych powierzchniach.

- Produkt składa się ze specjalnej mieszanki poliolefinowej, tworzącej wytrzymały arkusz o grubości ok. 0,7 mm.
- Szeroki wybór rolek o szerokości aż do 4 metrów sprawia, że DELTA®-RADONSPERRE można łatwo i szybko rozłożyć nawet na dużych powierzchniach, jednocześnie ograniczając liczbę koniecznych do wykonania zakładek.
- DELTA®-RADONSPERRE jest niezwykle wytrzymała i trwała, eliminując jakiegokolwiek niebezpieczeństwo przedarcia się przez materiał.
- Umieszczony po obu stronach profil antypoślizgowy stabilizuje arkusz i optymalizuje jego przyczepność do zaprawy.
- DELTA®-RADONSPERRE nie pęka nawet w niskich temperaturach. Dzięki elastycznej i łatwej do formowania strukturze łatwo układa się wokół kątów.
- DELTA®-RADONSPERRE nie tylko oferuje ochronę przed promieniotwórczym działaniem radonu, ale również zabezpiecza przez wilgocią, nawet w ekstremalnie niskich temperaturach. Materiał może również odprowadzać wilgoć spod posadzek gipsowych.
- Materiał jest kompatybilny z bitumem, odporny na degradację i zabezpieczony przed promieniowaniem UV.
- Po szczelnym zabezpieczeniu za pomocą klejów z serii DELTA®, DELTA®-RADONSPERRE tworzy skuteczną barierę na całej swojej powierzchni, a także wzdłuż zakładek i szwów.



DELTA®-RADONSPERRE – bariera zapewniająca ochronę przed działaniem radioaktywnego radonu z gleby.



— Ułożenie po zamontowaniu płyty dolnej na gładkiej powierzchni betonowej w połączeniu z dalszą konstrukcją podłogi.

— Ułożenie przed montażem płyty dolnej na gładkiej powierzchni izolującej.

DELTA® - RADONSPERRE

Ogólne Dane Techniczne:

Materiał	Poliolefina
Kolor	Czarny
Powierzchnia	W kratkę, szorstka
Waga	ok. 460 g/m ²
Grubość	ok. 0.7 mm
Wymiary	Długość: 25 m Szerokość: 50/150/400 cm Złożona: 4 m x 8 m
Odporność	Kompatybilna z bitumem
Słup wody	4 m, 72 godz.
Odporność na marszczenie w niskich	Bez rozdarć i pęknięć
Wytrzymałość na rozdarcie zgodna z DIN 16726	Wytrzymałość wzdłużna: ok. 350 N/5 cm Wytrzymałość poprzeczna: ok. 250 N/5 cm

Akcesoria DELTA® do DELTA®-RADONSPERRE.

Dörken czyni Wasze życie łatwiejszym. Systemowo. Przydatne akcesoria DELTA® gwarantują satysfakcję użytkownika:



DELTA®-THAN

Trwale elastyczna masa uszczelniająca do mocowania i łączenia szwów w rozkładanych produktach z serii DELTA®. Może być stosowana również w celu zabezpieczania łączeń.



DELTA®-MAUERWERKSECKE

Łatwy montaż wokół narożników i kantów.



DELTA®-THENE-BAND T 300

Specjalne pasy (0,3 m x 10 m) do stosowania przy przy kątach, narożach, zaokrągleniach, miejscach przebiegu rur itp. Posiada dzieloną taśmę ochronną ułatwiającą montaż.



DELTA®-FLEXX BAND

Mocna taśma samoprzylepna składająca się z gumy butylowej osadzonej na specjalnej włókninie. Nadaje się do otynkowania.

DELTA® stanowi zastrzeżony znak towarowy firmy Ewald Dörken AG, Herdecke, Niemcy.

DELTA®



DELTA®-System...

... dla właścicieli:

"... Otrzymuję dobrze przemyślane rozwiązania, oferowane w uczciwej scenie przez czołowych specjalistów w dziedzinie markowych produktów wysokiej jakości!"

... dla pracowników:

"... Otrzymuję kompletny system stworzony przez jednego producenta, który pozwala mi mieć pewność, że właściciel będzie zadowolony. Nie ma bezpieczniejszej metody!"

... dla projektantów:

"... Mogę mieć pewność, że zarówno innowacyjne, jak i spełniające standardy produkty zostaną wykorzystane do realizacji moich projektów dachów i piwnic w sposób systematyczny i nastawiony na przyszłość".

DÖRKEN

Dörken GmbH & Co. KG
Wetterstraße 58
D-58313 Herdecke
Tel.: +49 23 30/63-0
Faks: +49 23 30/63-355
bvf@doerken.de
www.doerken.de

Spółka należąca do grupy Dörken

■ Standardowe zapytania ofertowe oraz szczegółowe instrukcje montażu dla wszystkich produktów DELTA® dostępne są na stronie www.doerken.com w postaci gotowych do pobrania i druku plików PDF.



Certyfikat SINTEF
TG, Nr 20222



DELTA®-RADONSPERRE posiada certyfikat skuteczności jako produkt zapewniający ochronę przed radonem.

02204833 9.12 Nr. 2