

Dodatkowe informacje

Cennik | Prospekt | Homepage | Youtube



schlueter.pl



Schlüter-Systems KG | Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

+49 2371 971-0 | +49 2371 971-1112

export@schlueter.de | schlueter.pl

Nowość: DITRA-PS

Teraz także samoprzylepna (Peel & Stick)

Nową matę DITRA-PS (PS = Peel & Stick) z samoprzylepną włókniną nośną można układać bezpośrednio na odpowiednich podłożach. Pozwala to zaoszczędzić zarówno czas, jak i materiały, ponieważ nie trzeba układać warstwy kleju do płytek pod matę. Mata DITRA-PS oddziela okładzinę od podłoża równie skutecznie, co klasyczna DITRA.



Schlüter®-DITRA-PS

Oszczędność czasu i materiałów

- ✓ Łatwe, szybkie i czyste układanie dzięki technologii „Peel & Stick”
- ✓ Samoprzylepna włóknina nośna
- ✓ W czasie montażu łatwa zmiana położenia
- ✓ Oszczędność czasu i materiału
 - Bez mieszania i rozkładania kleju do płytek – po ułożeniu można natychmiast po niej chodzić
 - Eliminuje się zabrudzenia w czasie rozrabiania i nanoszenia kleju do płytek; nie trzeba czyścić kielni, wiader i narzędzi
- ✓ Siatka do przycinania Easycut – łatwe i szybkie cięcie na wymiar
- ✓ Konstrukcja Easyfill – łatwe nakładanie kleju do płytek dzięki zintegrowanym punktom wylotu powietrza
- ✓ Lepsza przyczepność kleju do płytek dzięki zmodyfikowanym podcięciom
- ✓ Sprawdzony zakres funkcji: oddzielenie, wyrównanie ciśnienia pary wodnej, rozkład obciążeń, rozprzewadzenie ciepła
- ✓ Możliwość zastosowania na trudnych podłożach

Uniwersalne podłoże pod płytki

Schlüter®-DITRA/-DITRA-PS



Schlüter®-DITRA/-DITRA-PS

Kompensuje naprężenia pomiędzy podłożem a okładziną z płytek

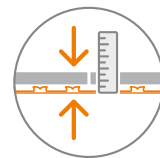
Przykry widok: rysy w okładzinie z płytek. Przyczynami są najczęściej zmiany kształtu i pęknięcia podłoża. Dziś wiemy, że beton i jastrych „kurczą się” w miarę twardnienia, a później dodatkowo odkształcają się i wypaczają. Wiele innych podłoży również ulega deformacji i jest wrażliwych na wilgoć. Jeśli płytki są przyklejane bezpośrednio do takich podłoży, uszkodzenia są nieuniknione.

Już od 35 lat Schlüter-DITRA pozwala na skuteczne oddzielenie płytek ceramicznych i płyt z kamienia naturalnego od podłoża.

Teraz oferujemy **NOWOŚĆ**: samoprzylepną wersję DITRA-PS (Peel & Stick). Pozwala ona na większą oszczędność czasu i materiałów. Nasze maty zapewniają trwałe estetyczne i pozbawione uszkodzeń posadzki w niezliczonych zastosowaniach. Opatentowana technologia chroni posadzkę przed przenoszeniem ruchów podłoża powodowanych odkształceniami oraz skutecznie odprowadza do podłoża obciążenia, wynikające np. z różnych ciężarów.

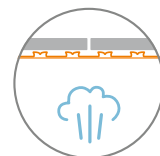
W przeciwieństwie do DITRA-PS mata DITRA w połączeniu z posadzką służy także jako hydroizolacja. Dzięki temu wilgoć nie ma możliwości przedostania się do podłoża. DITRA jest więc wielofunkcyjną ochroną posadzki. Mata stanowi uniwersalne podłoże dla okładzin ceramicznych jako warstwa oddzielająca, uszczelnienie zespolone i warstwa wyrównująca ciśnienie pary wodnej.

Podsumowanie funkcji



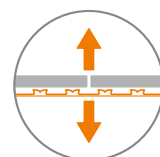
Niewielka wysokość zabudowy

Przy całkowitej grubości wynoszącej za ledwie 3,5 mm DITRA nadaje się idealnie nie tylko do nowych budynków, lecz także do renowacji istniejących nieruchomości.



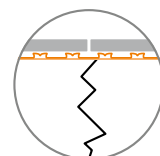
Wyrównanie ciśnienia pary wodnej

Na spodniej stronie maty DITRA pomiędzy kwadratowymi zagłębieniami DITRA tworzą się połączone ze sobą kanały powietrzne, które umożliwiają wyrównanie ciśnienia pary wodnej przy układaniu na wilgotnym podłożu.



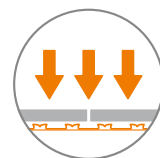
Trwałe zespolenie

DITRA zapewnia dobre połączenie pomiędzy okładziną z płytek a podłożem poprzez zakotwienie włókniny za pomocą zaprawy cienkowarstwowej do podłoża oraz poprzez mechaniczne zakotwienie tejże zaprawy w podciętych wgłębieniach. W przypadku DITRA-PS bezpośrednio zakotwiczenie do podłoża gwarantuje samoprzylepna włóknina nośna.



Przykrycie rys

DITRA przykrywa rysy (do maksymalnie 2 mm) w podłożu i sprawia, że nie są one przenoszone na posadzkę z płytek.



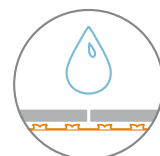
Rozłożenie obciążeń

Wypełnione zaprawą cienkowarstwową kwadratowe zagłębienia DITRA przenoszą oddziałujące na posadzkę z płytek obciążenia mechaniczne bezpośrednio na podłoże. Dzięki temu ułożone na macie DITRA okładziny ceramiczne wytrzymują odpowiednio wysokie obciążenia.



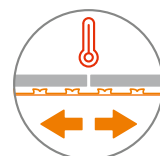
Oddzielenie zespolone

Schlüter-DITRA oddziela okładzinę od podłoża. Kwadratowe podcięcia w konstrukcji Easyfill umożliwiają równomierną redukcję naprężeń między podłożem i płytkami we wszystkich kierunkach.



Uszczelnienie zespolone (nie w przypadku DITRA-PS)

DITRA jest wodoszczelną matą polipropylenową o stosunkowo wysokich właściwościach paroizolacyjnych. Przy odpowiedniej obróbce styków, połączeń ze ścianami i przyłączeń do wbudowanych elementów DITRA pozwala wykonać skuteczne uszczelnienie zespolone w połączeniu z okładziną z płytek.



Rozprowadzenie ciepła

Kanaliki powietrzne występujące w macie DITRA powodują szybkie i równomierne rozrowadzenie ciepła w przypadku ogrzewania podłogowego posadzki z okładziną ceramiczną.

Schlüter®-DITRA

Odprężenie dla płytek

Mata Schlüter-DITRA ze swoimi różnorodnymi funkcjami zyskała popularność na całym świecie. Dzięki nowej geometrii, obróbka maty DITRA jest teraz jeszcze łatwiejsza.

- ✓ Łatwe, bezpieczne i szybkie układanie
- ✓ Siatka do przycinania Easycut – łatwe i szybkie cięcie na wymiar
- ✓ Konstrukcja Easyfill – łatwe nakładanie kleju do płytek dzięki zintegrowanym punktom wylotu powietrza
- ✓ Lepsza przyczepność kleju do płytek dzięki zmodyfikowanym podcięciom
- ✓ Łatwe rozwijanie
- ✓ Sprawdzony zakres funkcji: uszczelnianie, oddzielenie, wyrównanie ciśnienia pary wodnej, rozkład obciążeń, rozprowadzanie ciepła
- ✓ Możliwość zastosowania na trudnych podłożach

