

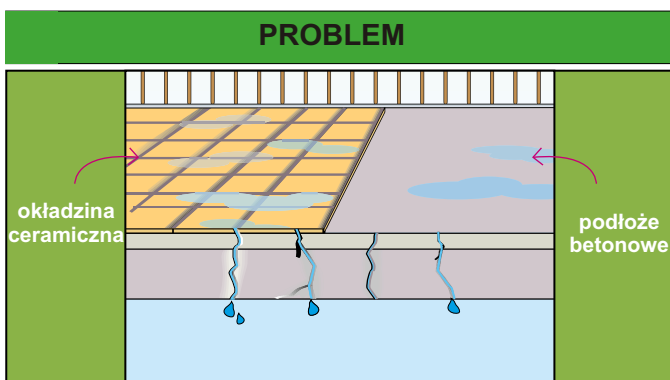
UZYSKAJ PUNKTY LEED

SELFTENE STRIP TERRACE

NAJSZYBSZA I NAJPEWNIJSZA METODA
HYDROIZOLACJI TARASÓW ORAZ BALKONÓW.

EKSKLUZYWNA, SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA POKRYTA OD
GÓRY MINERALNĄ POSYPKĄ, UMOŻLIWIAJĄCĄ UKŁADANIE
PŁYTEK NA KLEJ CEMENTOWY I SYSTEMEM
SAMOPRZYLEPNYCH "STRIPÓW" NA DOLNEJ POWIERZCHNI

CHARAKTERYSTYKA				ŚRODOWISKO				SPOSÓB UŻYCIA			
ELASTOMERY SPECJALNEGO ZASTOSOWANIA	WODOSZCZELNE	SUPER KLEJĄCE	REAKCJA NA OGIEN	ECO GREEN	BEZ AZBESTU	BEZ SMÓŁY	BEZ CHLORU	DO RECYKL.	BEZ NIEBEZ ODPADÓW	BEZ ZUŻ. OEU	PRZYKLEJANIE PRZEZ DOCISK



IZOLACJA TARASU, BALKONU BĄDŹ
DACHU PŁASKIEGO SAMOPRZYLEPNĄ
MEMBRANĄ PODPŁYTKOWĄ

ROZWIĄZANIE

SELFTENE STRIP TERRACE jest samoprzylepną membraną, układaną bezpośrednio na posadzce cementowej, służącą do izolacji balkonów, tarasów oraz dachów płaskich.

SELFTENE STRIP TERRACE jest wykonana z ekskluzywnej mieszanki żywicy i asfaltu modyfikowanego SBS. Zbrojenie stanowi włóknina poliestrowo-szklana, która łączy cechy wytrzymałości mechanicznej oraz stabilności wymiarowej. Dolna powierzchnia membrany jest w 40% pokryta samoprzylepnymi paskami (strip), które przyklejają się do podłoża po przyciśnięciu. Specjalnie wyselekcjonowana mieszanka bitumiczna gwarantuje zachowanie właściwości klejących w długim okresie czasu. Paski (strip) wystają ponad pozostałą część dolnej powierzchni papy, która pokryta jest piaskiem. Takie połączenie z podłożem tworzy mikroprzestrzeń, która umożliwia dyfuzję pary wodnej z podłoża oraz kompensuje naprężenia z niego wychodzące. Wyselekcjonowana mieszanka bitumiczna zachowuje właściwości klejące z upływem czasu, a specjalne, antymrozowe dodatki pozwalają na bezpieczną aplikację w niskich temperaturach.

Górna powierzchnia **SELFTENE STRIP TERRACE** pokryta jest mikrogranulkami. Ten rodzaj wykończenia zapewnia optymalną przyczepność uszczelnień typu PURLASTIC FLASHING lub UNOLASTIC, a w następnym kroku, klejów cementowych do płytek. Układając membranę, zdejmujemy folię chroniącą samoprzylepną mieszankę i dociskamy do podłoża.

System **SELFTENE STRIP TERRACE** jest jedynym, który zdaje test Robinsona. Test ten imituje dynamiczne odkształcenia i naprężenia układu posadzkowego

O połowę mniej pracy.

Dwa razy więcej czasu dla Ciebie



SELFTENE TERRACE SYST

ZASTOSOWANIE

SELFTENE STRIP TERRACE została zaprojektowana jako podpłytkowa izolacja na balkonach i tarasach. Tworzy ona bitumiczną warstwę szczelną, bez konieczności wykonywania na niej posadzki cementowej. System połączenia z podłożem (strip) i możliwość dyfuzji pary wodnej umożliwia ułożenie membrany również w przypadku, gdy nie jesteśmy absolutnie pewni, że podłoże jest kompletnie suche.



ZASTOSOWANIE
ZGODNIE Z EN

EN 13707 - Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych

- warstwa wierzchnia w wielowarstwowych systemach bez ochrony powierzchni izolacji
- warstwa wierzchnia jednowarstwowo w systemach z ochroną powierzchni izolacji

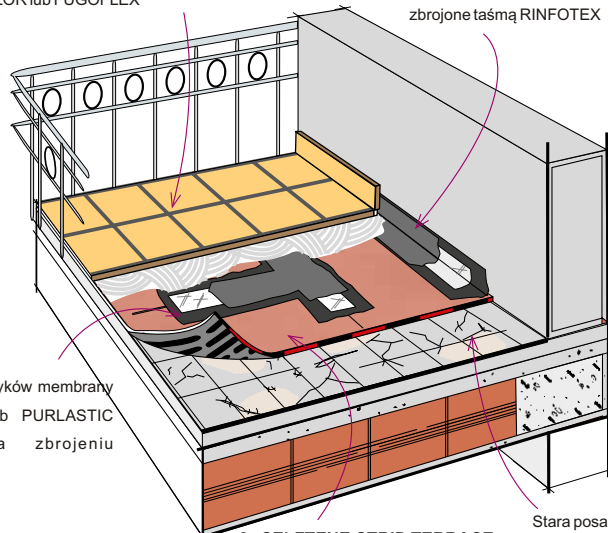
ZALETY

- układanie płytek bezpośrednio na membranie
- szybka aplikacja i natychmiastowa odporność na deszcz
- prosta aplikacja bez specjalistycznych narzędzi
- możliwość aplikacji na wilgotnych podłożach, dzięki systemowi "strip"
- izolacja o gwarantowanej grubości, zbrojona, aby zapobiegać pęknięciom
- można chodzić po membranie w trakcie aplikacji

APLIKACJA NA STARYM BALKONIE BEZ USUWANIA STARYCH WARSTW

Posadzka ceramiczna na kleju Flexbond lub Geniustrong, spoinowana FUGOPOX COLOR lub FUGOFLEX

Uszczelnienie UNOLASTIC lub PURLASTIC FLASHING zbrojone taśmą RINFOTEX



Uszczelnienie styków membrany UNOLASTIC lub PURLASTIC FLASHING na zbrojeniu RINFOTEX

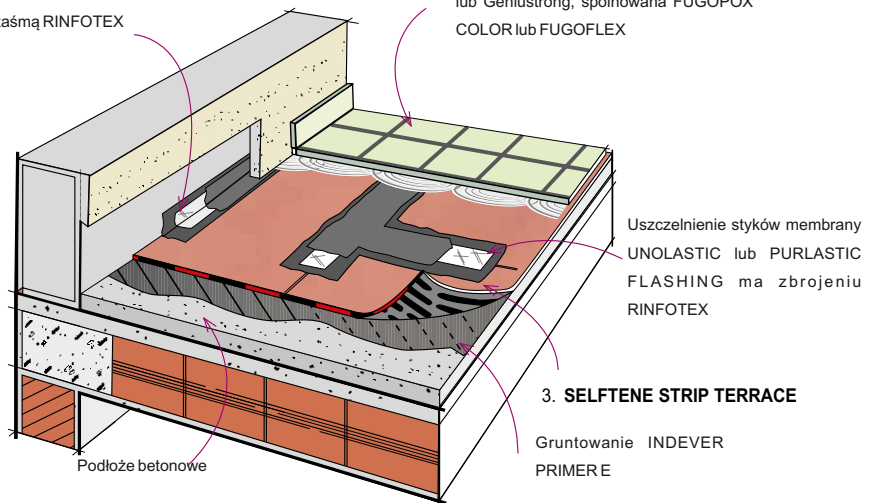
2. SELFTENE STRIP TERRACE

Stara posadzka

APLIKACJA NA NOWEJ POSADZCE BETONOWEJ BALKONU

Uszczelnienie UNOLASTIC lub PURLASTIC FLASHING zbrojone taśmą RINFOTEX

Posadzka ceramiczna na kleju Flexbond lub Geniustrong, spoinowana FUGOPOX COLOR lub FUGOFLEX



Uszczelnienie styków membrany UNOLASTIC lub PURLASTIC FLASHING na zbrojeniu RINFOTEX

3. SELFTENE STRIP TERRACE

Gruntowanie INDEVER PRIMER E

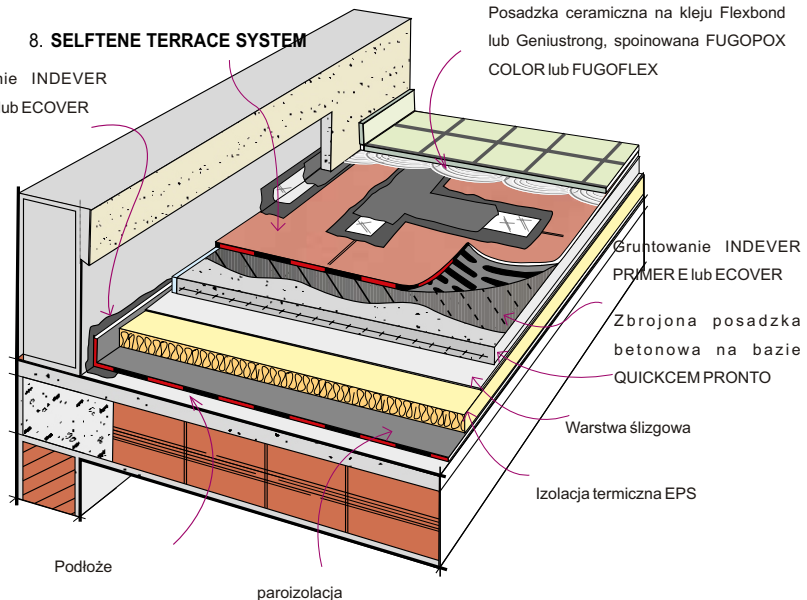
Podłoże betonowe

APLIKACJA NA NOWEJ POSADZCE BETONOWEJ Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ

8. SELFTENE TERRACE SYSTEM

Gruntowanie INDEVER PRIMER E lub ECOVER

Posadzka ceramiczna na kleju Flexbond lub Geniustrong, spoinowana FUGOPOX COLOR lub FUGOFLEX



Gruntowanie INDEVER PRIMER E lub ECOVER

Zbrojona posadzka betonowa na bazie QUICKCEM PRONTO

Warstwa ślizgowa

Izolacja termiczna EPS

Podłoże

paroizolacja

SPOSÓB APLIKACJI

SELFTENE STRIP TERRACE przykleja się do większości, powszechnie spotykanych podłoży w budownictwie: betonu, płytek ceramicznych, drewna, stali. Podłoże powinno być gładkie i równe. Podłoża porowate należy zagruntować środkiem ECOVER lub PRIMER U. W okresach jesiennych rekomendowane jest użycie środka na bazie rozpuszczalnika, INDEVER PRIMER E. Rozwiń membranę w jej naturalnym kierunku odwijania. Dotnij membranę do rozmiaru do izolowanej powierzchni. Folia chroniąca samoprzylepną mieszankę rozcięta jest wzdłuż rolki na dwie połowy. Usuń folię z jednej połowy membrany i dociśnij, dbając o to, aby membrana nie uległa przesunięciu. Dociśnij membranę do podłoża wałkiem. Kolejny arkusz membrany ułóż bez zakładów, powtarzając czynności opisane powyżej. Wszystkie połączenia arkuszy membrany zaizolować stosując środek UNOLASTIC zbrojony włókniną RINFOTEX PLUS. W okresach jesienno-wiosennych, a także w deszczowe dni zastąpić Unolastic środkiem na bazie rozpuszczalnika, PURLASTIC FLASHING. Połączenie z budynkiem, dociepleniem, a także izolację wszelkich elementów wystających należy również zabezpieczyć środkiem UNOLASTIC na zbrojeniu RINFOTEX PLUS lub PURLASTIC FLASHING na zbrojeniu RINFOTEX EXTRA. Tak wykonana izolacja przygotowana jest do ułożenia płytek ceramicznych na kleju cementowym FLEXBOND lub GENIUSTRONG. Okładzinę ceramiczną należy wyspoinować dwukomponentową fugą epoksydową FUGOPOX COLORAB lub elastyczną, cementową fugą FUGOFLEX.

ELEMENTY SYSTEMU SELFTENE STRIP





ZALECENIA:

- magazynować rolki wewnątrz pomieszczeń, na budowę transportować przed aplikacją
- mieszanka SELFTENE STRIP TERRACE ma właściwości termoplastyczne, mięknie w gorące dni i twardnieje w dni chłodne, kiedy to siła klejenia obniża się
- doskonałe parametry klejące membrany w niskiej temperaturze nie uzasadniają jej układania bez podjęcia dodatkowych kroków; poniżej 10°C i w zależności od wilgotności powietrza należy być szczególnie ostrożnym i w razie potrzeby aktywizować klejenie delikatnym płomieniem palnika; temperatura +5°C stanowi dolną granicę aplikacji.
- opakowanie UNOLASTIC i PURLASTIC FLASHING należy otworzyć przed aplikacją, minimalna temperatura aplikacji to +5°C, produkty aplikować zgodnie z zaleceniami kart technicznych
- uszczelnienia UNOLASTIC i PURLASTIC FLASHING muszą być całkowicie suche zanim rozpoczniemy układanie płytek ceramicznych

obejrzyj aplikację na swoim smartfonie



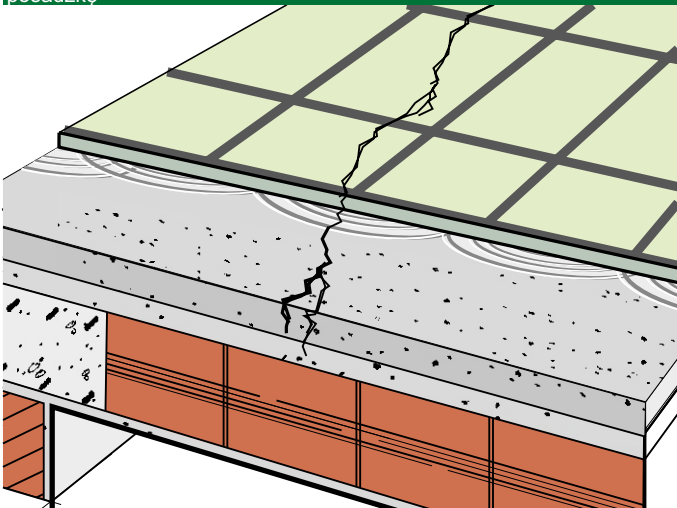
ROZWIĄZANIE NA SPĘKANE PODŁOŻA

System SELFTENE TERRACE jest jedynym który zdaje dynamiczny test Robinsona. Test ten imituje odkształcenia oraz naprężenia posadzki



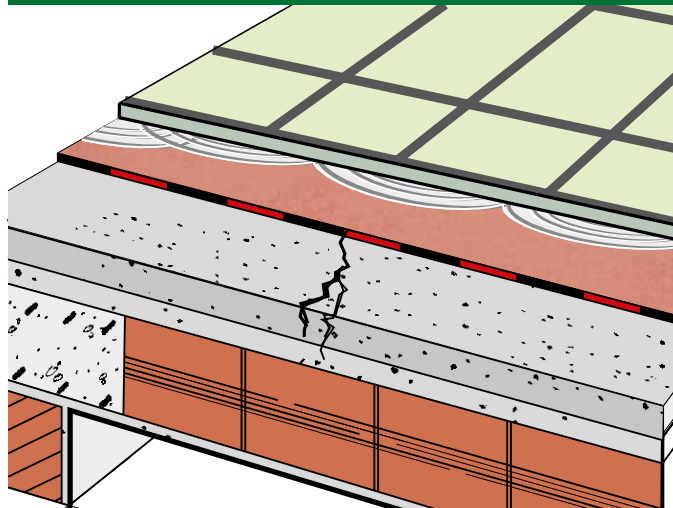
PROBLEM

Bez warstwy kompensacyjnej pęknięcia podłoża transmitowane są na posadzkę



ROZWIĄZANIE

Z warstwą SELFTENE STRIP TERRACE

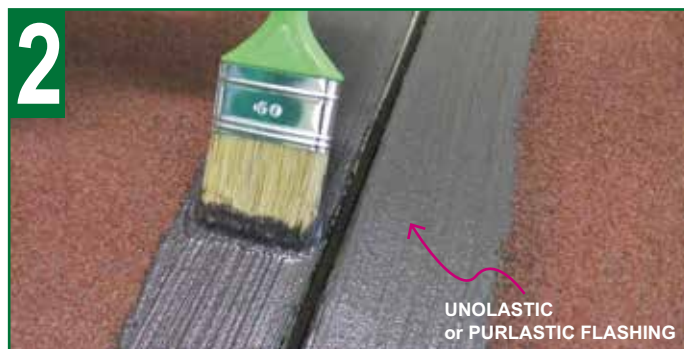


DETALE

DYLATACJE

DYLATACJAZ TAŚMĄ INDEX COVERBAND

1. Ułóż SELFTENE STRIP TERRACE do dylatacji. 2. Nałóż warstwę UNOLASTIC/PURLASTIC FLASHING. 3. Ułóż zbrojenie COVERBAND. 4. Ułóż drugą warstwę UNOLASTIC/PURLASTIC FLASHING



DYLATACJAZ TAŚMĄ INDEX COVERBAND ADHESIVE

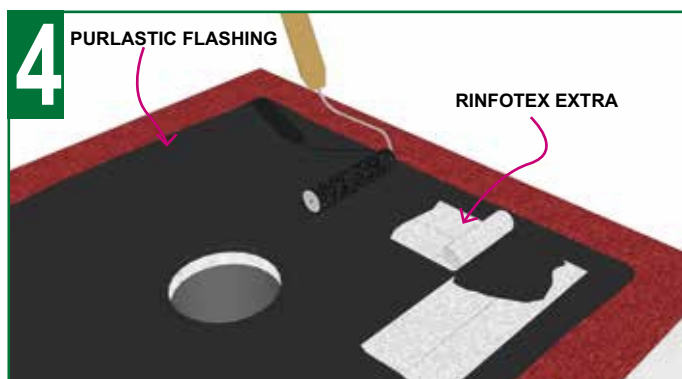
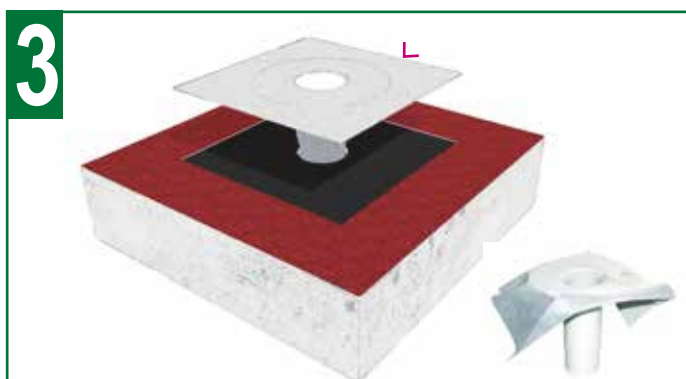
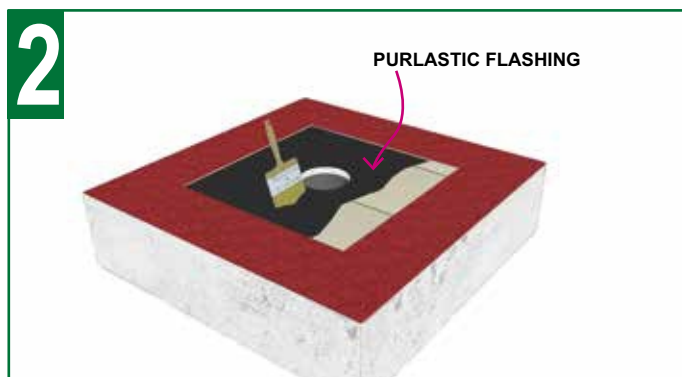
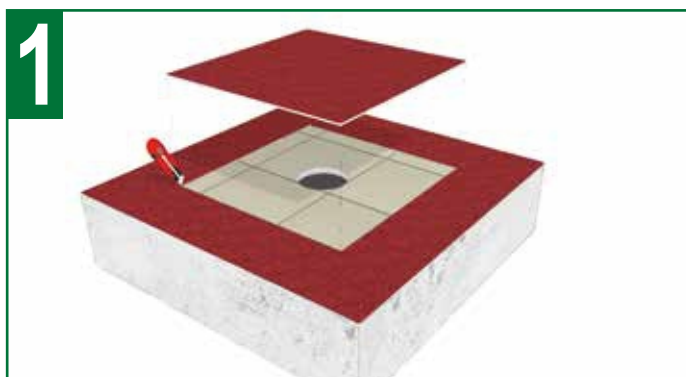
1. Ułóż taśmę COVERBAND ADHESIVE 2. Pokryj taśmę PURLASTIC FLASHING. 3. Ułóż membranę SELFTENE STRIP TERRACE 4. Spoinę pokryj PURLASTIC FLASHING



DETALE

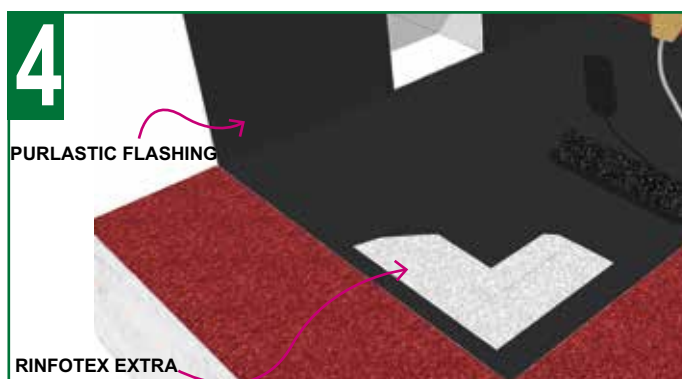
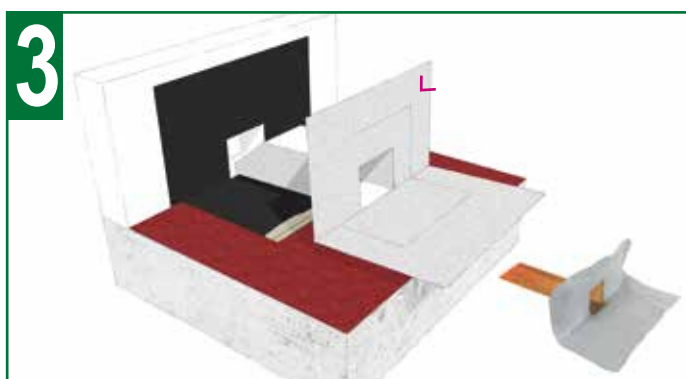
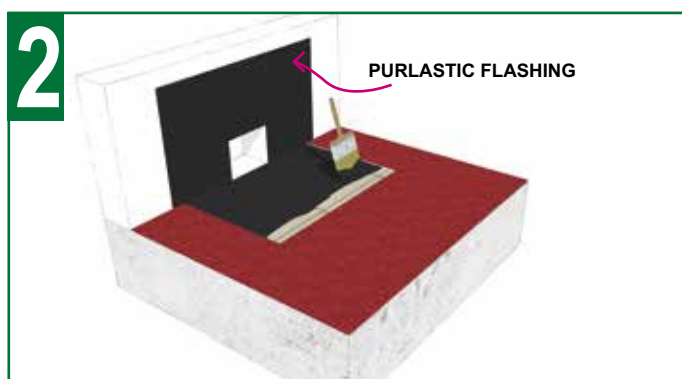
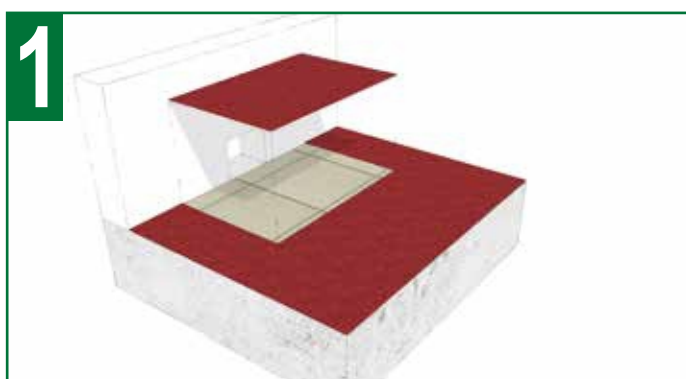
Wpust dachowy

1. Po ułożeniu hydroizolacji wytnij część SELFTENE STRIP TERRACE w wielkości odpowiadającej kołnierzowi wpustu. 2. Odkryty kawałek pokryć warstwą PURLASTIC FLASHING. 3. Osadź wpust dachowy. 4. Ułóż drugą warstwę PURLASTIC FLASHING na zbrojeniu RIFOTEX EXTRA



Kielich przyścienny

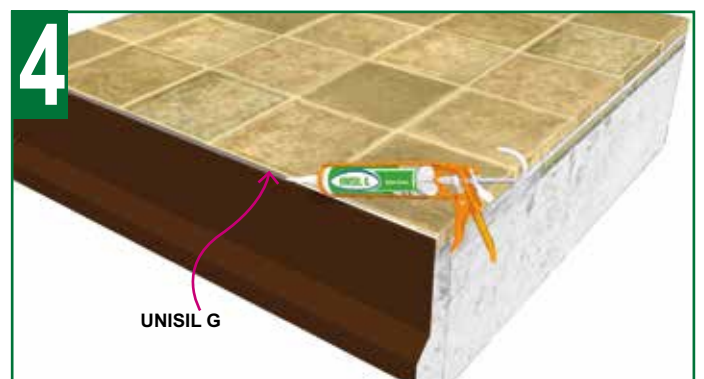
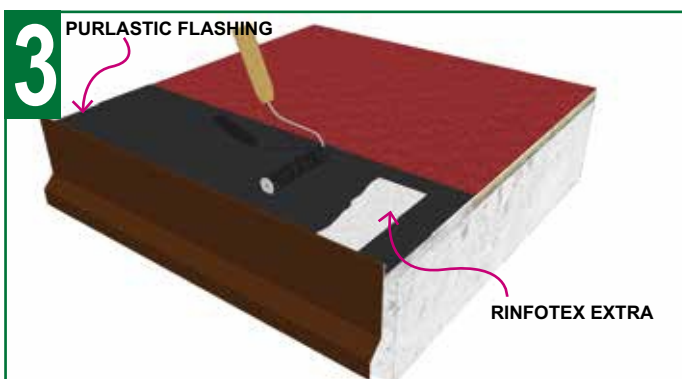
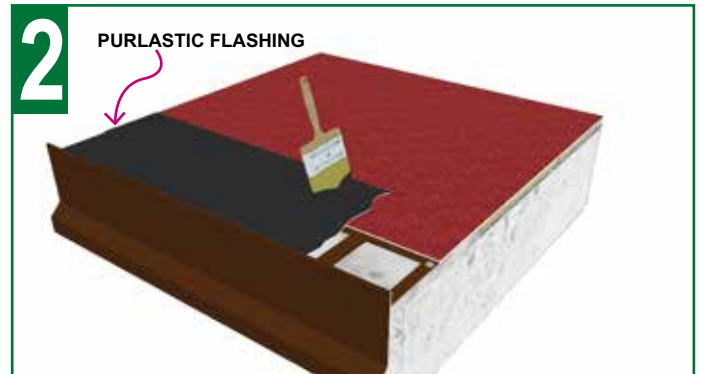
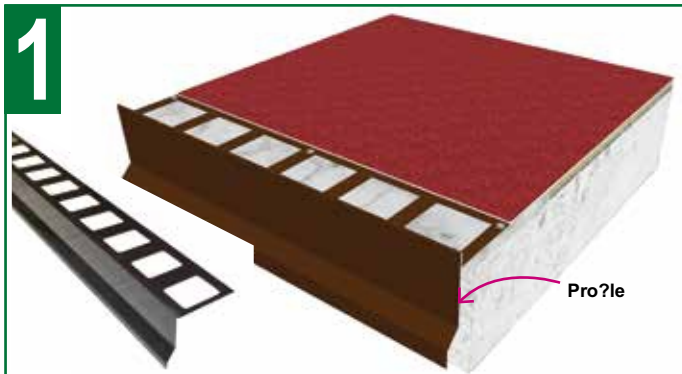
1. Po ułożeniu hydroizolacji wytnij część SELFTENE STRIP TERRACE, odpowiadającą rozmiarem poziomemu elementowi kołnierza. 2. Nałóż PURLASTIC FLASHING w miejscu osadzenia kołnierza 3. Osadź kołnierz. 4. Ułóż drugą warstwę PURLASTIC FLASHING na zbrojeniu RIFOTEX EXTRA



DETALE

Połączenie izolacji z profilem

1. Membranę układamy do skraju profilu aluminiowego. 2. Na połączeniu profilu i membrany układamy warstwę PURLASTIC FLASHING. 3. Układamy zbrojenie RINFOTEX EXTRA wraz z drugą warstwą PURLASTIC FLASHING. 4. Spoinę między płytką i profilem wypełniamy elastyczną spoiną UNISIL G.



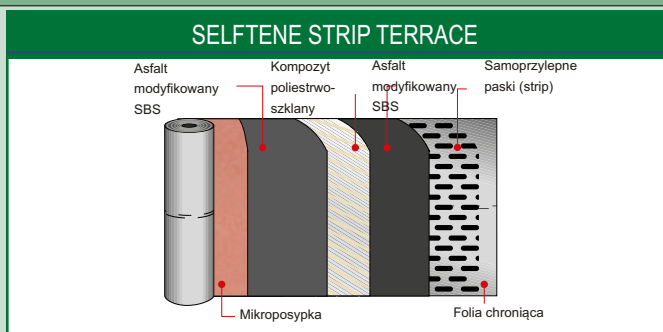
REFERENCJE



PARAMETRY TECHNICZNE

SELFENE STRIP TERRACE			
	Standard	T	
Zbrojenie			kompozyt poliestrowo-szkłany
Ciężar	EN 1849-1	±10%	3.0 kg/m ²
Wymiary rolki	EN 1848-1	-1%	1×10 m
Wodoszczelność	EN 1928 – B	=	60 kPa
Odporność na odrywanie	EN 12317-1	-20%	500/400 N/50 mm
Maksymalna siła zrywająca	EN 12311-1	-20%	600/500 N/50 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-1	-15% V.A.	35/40%
Odporność na uderzenie	EN 12691 – A		1 000 mm
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730 - A		10 kg
Odporność na rozdieranie na gwoździu	EN 12310-1	-30%	200/200 N
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	=	-0.30/+0.10%
Elast. w niskich temp. - po zezarzeniu	EN 1109 EN 1296-1109	= +15°C	-25°C -15°C
Temperatura spływania - po zezarzeniu	EN 1110 EN 1296-1110	= -10°C	100°C 90°C
Klasa odporności ogniowej	EN 13501-1		E
Klasyfikacja NRO	EN 13501-5		F roof
Specyfikacja termiczna			
Przewodność cieplna			0.2 W/mK
Pojemność cieplna			3.60 KJ/K.m2

STRUKTURA MEMBRANY



WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI

Mikropospypka zapewniająca przyczepność UNOLASTIC i klejów do płytek



Samoprzylepne paski i piaskowanie

Folia chroniąca mieszankę samoprzylepną, którą usuwamy w trakcie aplikacji

index
Construction Systems and Products

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy
T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

Internet: www.index-spa.com
Informazioni Tecniche Commerciali
tecom@indexspa.it
Amministrazione e Segreteria
index@indexspa.it
Italy - index.export@dept.indexspa.it
index.export@indexspa.it

