

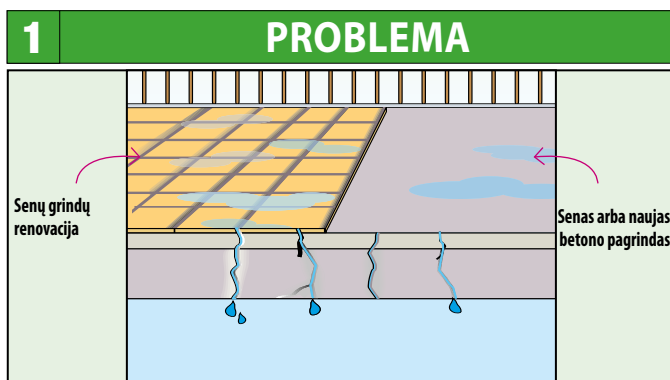
SELFTENE STRIP TERRACE

SPARČIAUSIAS IR PATIKIMIAUSIAS BŪDAS
HIDROIZOLIuoti TERASAS IR BALKONUS VISAIS
METŲ LAIKAIS NIEKO NEARDANT.

IŠSKIRTINĖ, NUO TRŪKIŲ APSAUGANTI LIPNIOJI ELASTOMERINĖ HIDROIZOLIACINĖ
MEMBRANA, KURIOS APATINĖ PUSĖ PADENGTA KLIJŲ JUOSTOMIS,
O VIRŠUTINĖ – MINERALINIŲ PABARSTŲ

GAUSITE **LEED** KREDITŲ

CATEGORY	CHARACTERISTICS			ENVIRONMENTAL						METHOD OF USE	
SPECIAL ELASTOMERIC FOR SPECIFIC USES	WATERPROOF	SUPER-ADHESIVE	REACTION TO FIRE	ECO GREEN	ASBESTOS FREE	TAR FREE	CHLORINE FREE	RECYCLABLE	NON DANGEROUS WASTE	EXHAUSTED OIL FREE	APPLICATION BY PRESSURE



BALKONO, TERASOS AR PLOKŠČIO STOGO HIDROIZOLIAVIMAS NUO TRŪKIŲ APSAUGANČIA LIPNIĄJA MEMBRANA, KLOJAMĄ PO PLYTELEMIS

Net ir naujos statybos namuose dažnai nelieka pakankamai aukščio ant balkono ar terasų hidroizoliacijos lieti papildomą išlyginamąjį sluoksnį. Tokia pati problema iškyla atliekant renovaciją, kai nenorima ardyti senų grindų. Be to, nauji ir seni skiediniai yra linkę skilinėti ir trūkinėti, o trūkiai gali persiduoti grindims.

2 SPRENDIMAS

„SELFTENE STRIP TERRACE“ yra lipnioji membrana, kurią galima kloti norint hidroizoliuoti balkonus, terasų ir plokščių stogų paviršius, taip pat – siekiant sustabdyti grindų trūkinėjimą.

„SELFTENE STRIP TERRACE“ yra lipnioji membrana su specialiais išskirtiniais dervų ir bitumo mišiniais (SBS), sutvirtinta neaustinio poliesterio kompozitu, stabilizuotu stiklo pluoštu; didelis mechaninis tvirtumas ir dimensinis stabilumas; 40 % apatinės pusės padengta juostomis, pagamintomis iš specialaus elastomero, prilimpa tiesiog spaudžiant aplinkos temperatūroje; pagaminta iš atrinkto bitumo mišinio, lipnumą didinančių dervų ir radialinių bei linijinių termoplastinių elastomerinių polimerų, kurių lipniosios savybės išlieka ilgai.

Klijų juostos yra storesnės nei likęs 60% paviršiaus plotas, kuris yra nuvalytas smėliarove ir be klijų. Tai sukuria mikrotarpus tarp membranos ir paviršiaus, kas leidžia vandens garų difuziją ir apsaugo nuo pūslių formavimosi dengiant membraną ant drėgno paviršiaus.

Membranos „SELFTENE STRIP TERRACE“ lipnioji medžiaga yra pagaminta iš specialių elastomerinių mišinių, kurie išsaugo gaminio lipniąsias savybes jį sandėliuojant ir naudojant net žemoje temperatūroje dėl specialios formulės su nuo užšalimo apsaugančiais priedais. Viršutinė „SELFTENE STRIP TERRACE“ pusė padengta skalūno mikro pabarstu.

Ypatingas itin glotnus mikropabarstas sukuria optimalų paviršių plytelių klijams „PURLASTIC FLASHING“ arba „UNOLASTIC“ prilipti. Siekiant palengvinti klojimą, silikoninė plėvelė, apsauganti apatinę lipniąją pusę, padalyta į dvi persi-

dengiančias dalis, kurias galima atskirai nuimti net kai „SELFTENE STRIP TERRACE“ jau paklota ir išlyginta.

„SELFTENE TERRACE SYSTEM“ viršijo Robinsono testo rezultatus dėl grindų deformacijos bei atsparumo nusidėvėjimui.

Perpus mažiau laiko pakloti. Dvigubai daugiau laiko sau.



„SELFTENE TERRACE SYSTEM“

Perpus sumažina klojimo laiką renovuojant terasas ir balkonus. Nereikia nuimti esančių plytelių, galima naudoti visus metus.

PANAUDOJIMO SRITYS

„SELFTENE STRIP TERRACE“ - hidroizoliacinė membrana balkonams ir terasoms, kur nėra galimybės išlieti papildomą betono sluoksnį, arba atlikti renovaciją neardant esamų grindų ir kai negalima naudoti lietlėmpės.

„SELFTENE STRIP TERRACE“ galima klijuoti, kai paviršius yra vizualiai sausas, bet nesate tikri, ar pasluoksnis yra visiškai sausas.



„CE“ ŽENKLAS
NAUDOJAMAS PAGAL
„AISPEC-MBP“
GAIRES

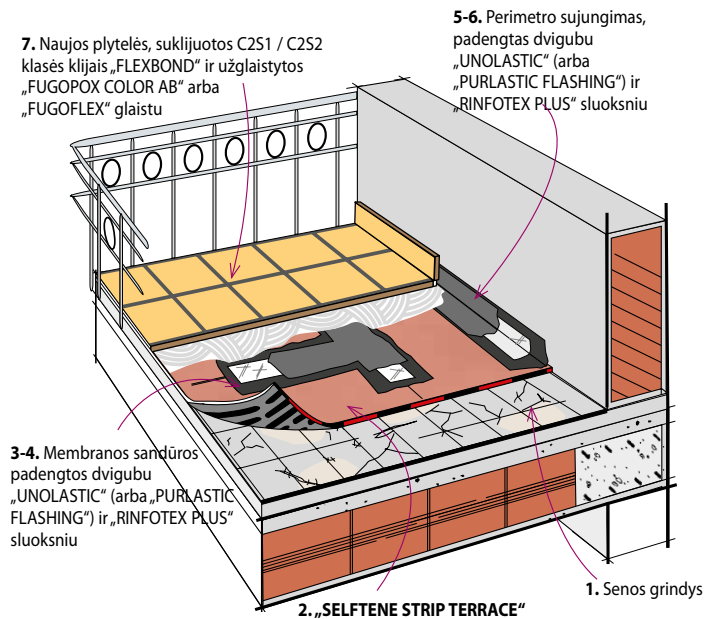
EN 13707 – SUTVIRTINTI
BITUMINIAI LAKŠTAI
STOGŲ HIDROIZOLIAVIMUI

- Viršutinis sluoksnis daugiasluoksnėse sistemose be nuolatinės tvirtos paviršiaus apsaugos – „SELFTENE STRIP TERRACE“
- Vienas sluoksnis esant tvirtai apsaugai – „SELFTENE STRIP TERRACE“

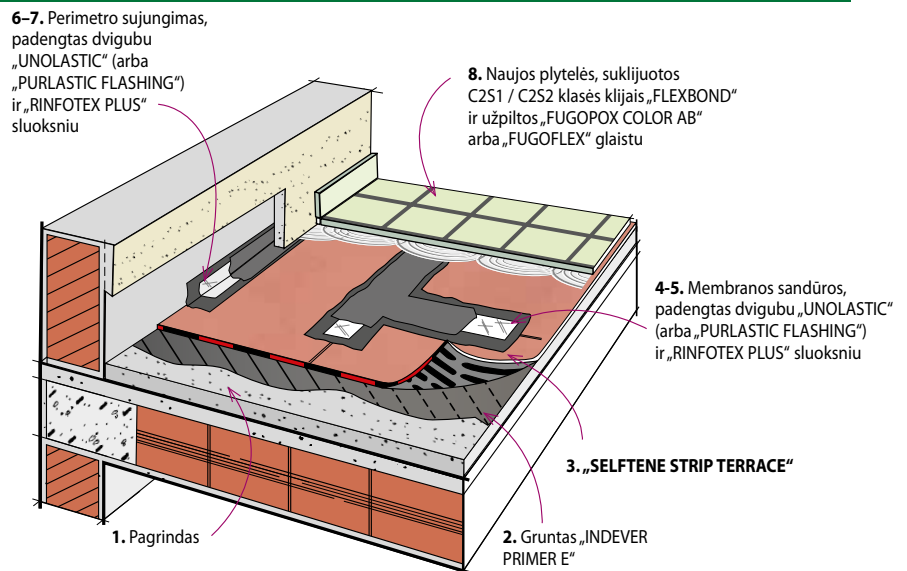
PRANAŠUMAI

- Galima kloti ant šlapių paviršių.
- Greitai prilimpa.
- Iš karto apsaugo nuo lietaus.
- Garantuotas vientisumas ir storis.
- Iš karto po paklojimo ant dangos galima vaikščioti.
- Apsaugo nuo trūkių atsiradimo tiek viduje, tiek išorėje.
- Nereikia ardyti ir išmesti esančios dangos.
- Galima kloti plyteles tiesiai ant membranos.
- Lengva kloti, nereikia specialios įrangos.
- Viską apimanti „Index“ sistema.

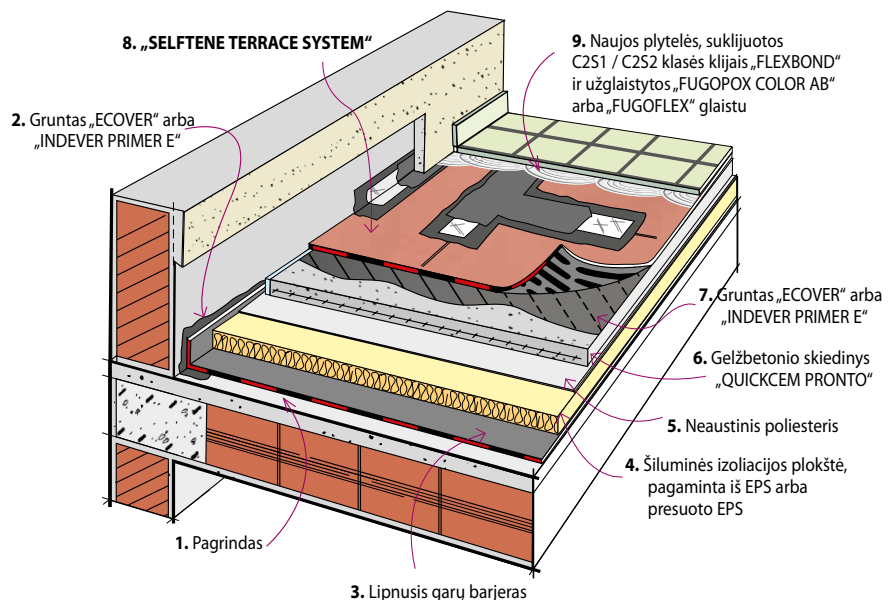
KLOJIMAS ANT SENŲ TERASŲ IR BALKONŲ GRINDŲ NIEKO NEARDANT



KLOJIMAS ANT TERASŲ IR BALKONŲ BETONO PAGRINDO, NET ŠLAPIO



KLOJIMAS ANT BETONO PAGRINDO SU ŠILUMOS IZOLIACINE MEDŽIAGA



NAUDOJIMO BŪDAS

„SELFTENE STRIP TERRACE“ limpa prie dažniausiai naudojamų statybi- nių medžiagų: keraminių grindų, plytelių, cemento, metalinių ir medinių paviršių.

Paviršius turi būti lygus ir plokščias; porėti paviršiai, tokie kaip betonas ir mūras, turi būti paruošti padengiant vienu sluoksniu grunto „ECOVER“ (150–400 g/m²) arba „PRIMER U“.

Žiemą ir (arba) artinantis lietuvi vietoje „ECOVER“ galima naudoti „INDEVER PRIMER“ (250–500 g/m²).

Išvyniokite membraną ant pavir- šiaus, sulygiuodami ties vienos iš sienų apačia, ir atpjaukite norimą gabalą. Nuimkite vieną silikonu dengtos plėvelės dalį nuo apatinės pusės, priešingos mūriui, steng- damiesi nepajudinti sulygiuotos membranos.



Pusę ritinio (tą vietą, nuo kurios nuėmėte silikonu deng- tą plėvelę) tinkamai spauskite, kad priliptų prie paviršiaus. Tada nuimkite kitą silikonu deng- tos plėvelės dalį nuo apatinės pusės ir tinkamai spauskite visą membranos gabalą.

Šalia paklokite antrą membranos gabalą, užtikrindami, kad jis ne- uždengtų pirmojo, ir pakartokite pirmiau nurodytus veiksmus.

Svarbu visu plotu spausiti „SELFTENE STRIP TERRACE“ ant pavir- šiaus naudojant volelį.

Išilginės sujungimo linijos užsan- darinamos „UNOLASTIC“, užtepant pirmą sluoksnį (15 cm pločio), sutvirtintą tokio pat pločio „RINFOTEX EXTRA“ (arba „RINFOTEX PLUS“) juos- ta, uždėta ties membranos susijun- gimo vieta, kuri vėliau bus padengta antru „UNOLASTIC“ sluoksniu.

Rulono galuose, pakartokite tuos pačius veiksmus, užtikrindami, kad „UNOLASTIC“ sluoksnis, sutvirtintas „RINFOTEX EXTRA“ (arba „RINFOTEX PLUS“), padengtų 8-10 cm abiejų

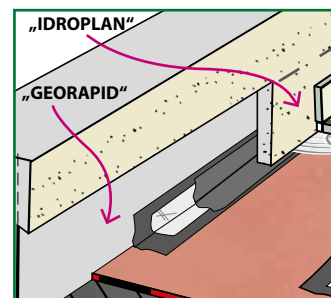


„SELFTENE TERRACE SYSTEM“ gaminys



membranos rulonų. Jei artėja lietus, norėdami apsaugoti terasą nuo van- dens, užsandarinkite visas sujungimo vietas „PURLASTIC FLASHING“.

Ant išorinių sienų reikia padaryti vertikalių atraitą dangai (bent 2 cm gylis įdubą) ir jį išlyginti „GEORAPID“. Vertikaliosios dalys padaromos užtepant sluoksnį „UNOLASTIC“, sutvirtintą „RINFOTEX EXTRA“ (arba „RINFOTEX PLUS“), paskui užtepant antrą 10 cm „UNOLASTIC“ sluoksnį ant horizonta- liojo paviršiaus ir vertikaliai virš grindjuostės. Vėliau vertikaliąsias dalis rei- kia apsaugoti „IDROPLAN“ tinku, sutvirtintu „RETINVETRO PER INTONACI“. Jei neišeina padaryti vertikalių įdubos sienoje, hidroizoliacinės dangos priekinė dalis apsaugoma metaliniu lankstiniu, mechaniškai pritvirtintu prie tarpiklio kartu su membrana ir viršutinėje dalyje užsandarintu „UNI- SIL G“. Ši dalis turi turėti metalinį sparnelį, visiškai apsaugantį vertikaliąją grindų dangos dalį.



Vietoj „UNOLASTIC“ galima naudoti hidroiziacinį vienakomponentį poliuretano bitumo mišinį, atliekant tą pačią procedūrą: „PURLASTIC FLASHING“. Šiuo atveju paviršius iš karto bus apsaugotas nuo lietaus.



Paklokite naujas plyteles



Iššepkite grindis glaistu

Tiesiai ant „SELFTENE STRIP TERRACE“ ir sutvirtinto „UNOLASTIC“ ar „PURLASTIC FLASHING“ klojamos keraminės plytelės, pageidautina, naudojant cementinius klijus ar modifikuotas dervas (C2S1 / C2S2 klasės), tinkančias šiai dangai.



• ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Ritinius laikykite sausoje vietoje patalpoje ir išneškite į lauką tik kai klosite.
- „SELFTENE STRIP TERRACE“ pasižymi termoplastinėmis savybėmis, todėl karščiausiomis vasaros dienų valandomis gaminys suminkštėja, o šaltyje – sukietėja, sumažėja lipnumas.
- Nors „SELFTENE STRIP TERRACE“ pasižymi puikiomis eksploatacinėmis savybėmis šaltu oru, gaminio negalima naudoti nesiimant atsargumo priemonių. Kai oro temperatūra yra žemesnė nei 10 °C, taip pat atsižvelgiant į oro ir paviršiaus drėgnumą, kloti gaminį reikia itin atidžiai, jei būtina, naudokite karšto oro šildytuvus arba nedidelę liepsną. 5 °C temperatūra yra klojimo riba.
- „UNOLASTIC“ (ir „PURLASTIC FLASHING“) pakuotę reikia atidaryti tik prieš klojant.
- Mažiausia aplinkos temperatūra, tinkama kloti „UNOLASTIC“ ir „PURLASTIC FLASHING“, yra 5 °C.
- Įspėjimų dėl „UNOLASTIC“ ir „PURLASTIC FLASHING“ naudojimo ieškote atitinkamame techniniame lape.
- Prieš klojant plyteles, palaukite, kol sandūrų sandariklis ir persidengiantys vertikalūs ruožai iš „UNOLASTIC“ (arba „PURLASTIC FLASHING“) išdžius.

Žiūrėkite klojimo vaizdo klipą savo išmaniajame telefone



NUO TRŪKIŲ APSAUGANTIS sprendimas

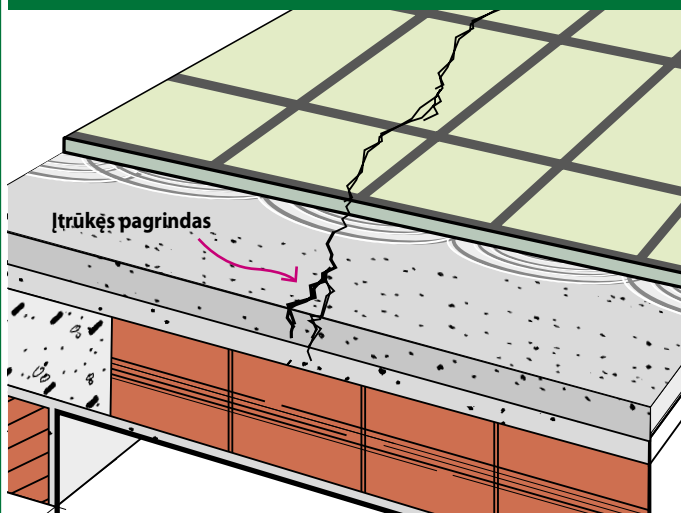
Sistema „SELFTENE STRIP TERRACE“ taip pat puikiai apsaugo nuo trūkių ir gerokai sumažina esamų trūkių plėtimąsi.

„SELFTENE STRIP SYSTEM“ porodė geriausius Robinsono bandymo rezultatus dėl grindų deformacijos ir dėvėjimosi.



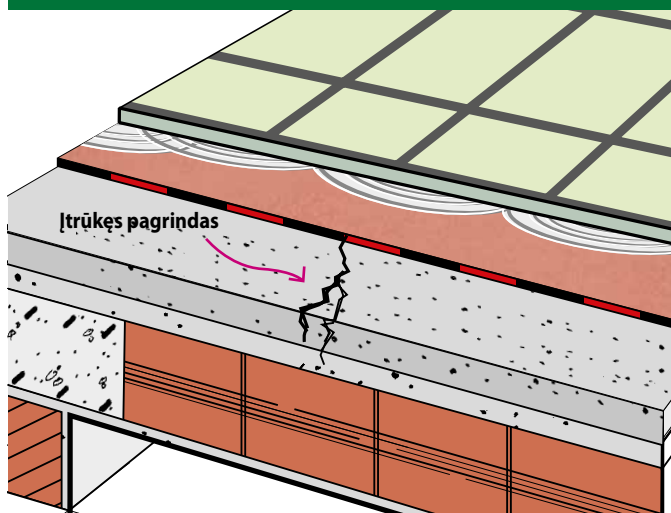
PROBLEMA

BE NUO TRŪKIŲ APSAUGANČIO SLUOKSNIO TRŪKIO PLYŠYS PLĖČIASI Į GRINDIS



SPRENDIMAS

NAUDOJANT „SELFTENE STRIP TERRACE“ PLYŠYS IZOLIUOJAMAS PAGRINDE



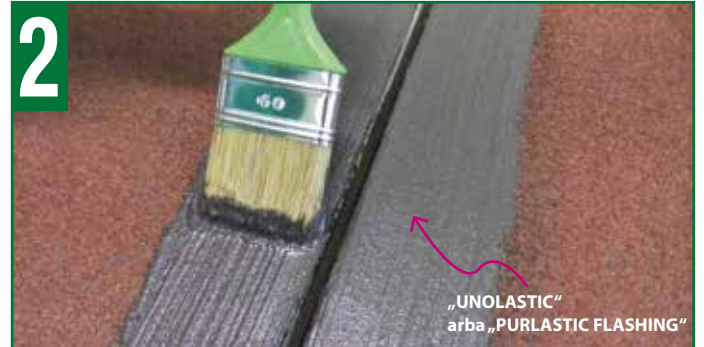
IŠSAMENĖ INFORMACIJA

DEFORMACINIŲ SIŪLIŲ SANDARINIMAS

Deformacinių siūlių sandarinimas

„COVERBAND“

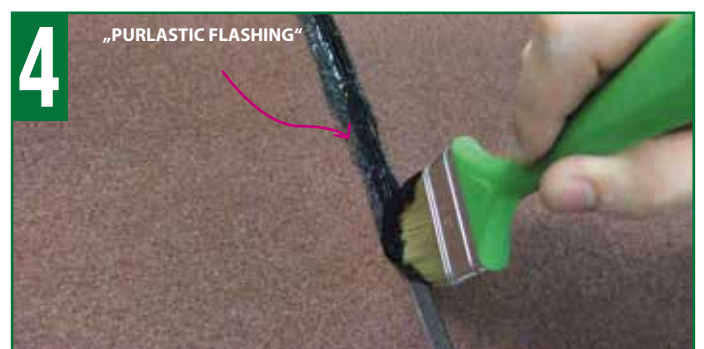
1. Uždėkite „SELFTENE STRIP TERRACE“ sulig deformacine siūle. 2. Teptuku užtepkite „PURLASTIC FLASHING“ / „UNOLASTIC“ (maždaug 5–6 cm juosta). 3. Uždenkite siūlę izoliuojančia juosta „COVERBAND“. 4. Užtepkite antrą „PURLASTIC FLASHING“ / „UNOLASTIC“ sluoksnį



Deformacinių siūlių sandarinimas naudojant

„COVERBAND ADHESIVE“

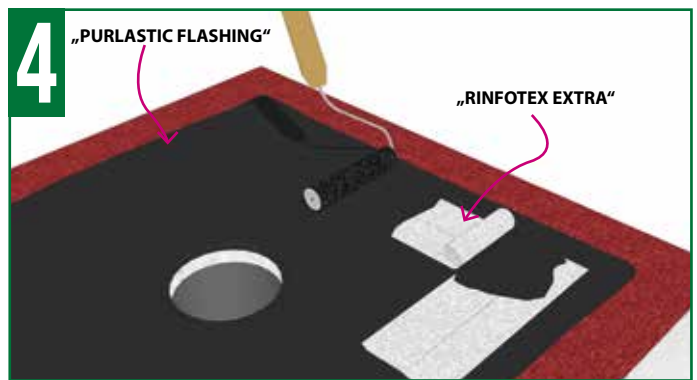
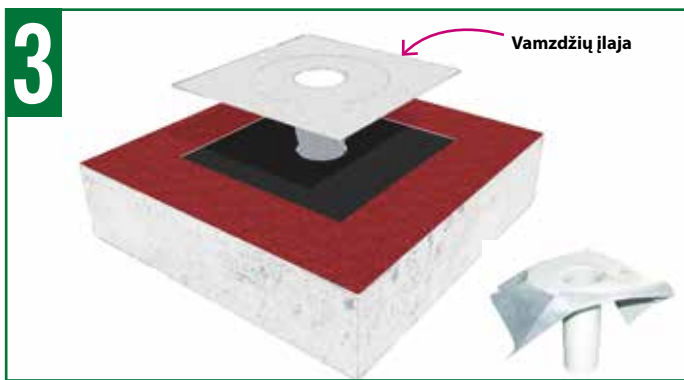
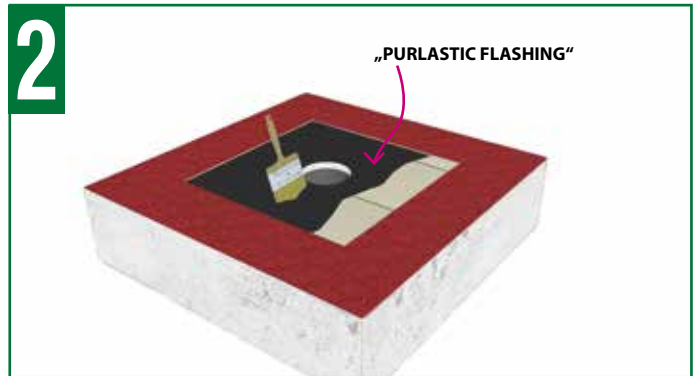
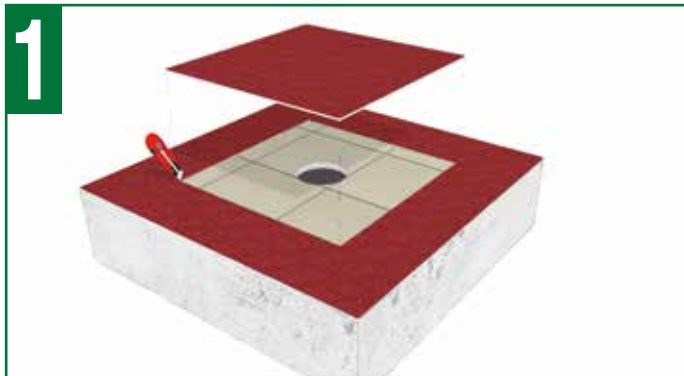
1. Uždenkite siūlę izoliuojančia juosta „COVERBAND ADHESIVE“. 2. Teptuku užtepkite „PURLASTIC FLASHING“ ant viso siūlę dengiančios juostos paviršiaus. 3. Uždėkite „SELFTENE STRIP TERRACE“ sulig siūle. 4. Teptuku užtepkite „PURLASTIC FLASHING“, kad užsandarintumėte siūlę.



IŠSAMESNĖ INFORMACIJA

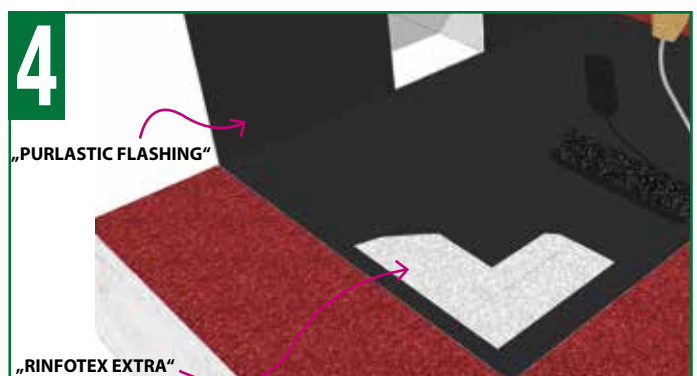
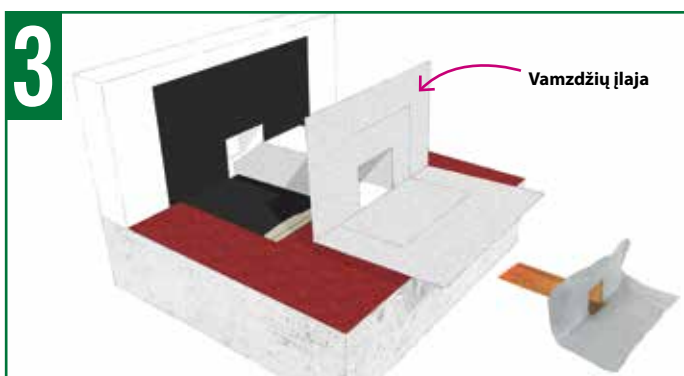
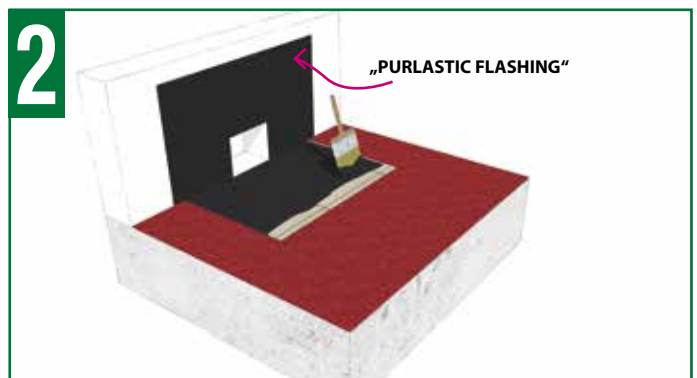
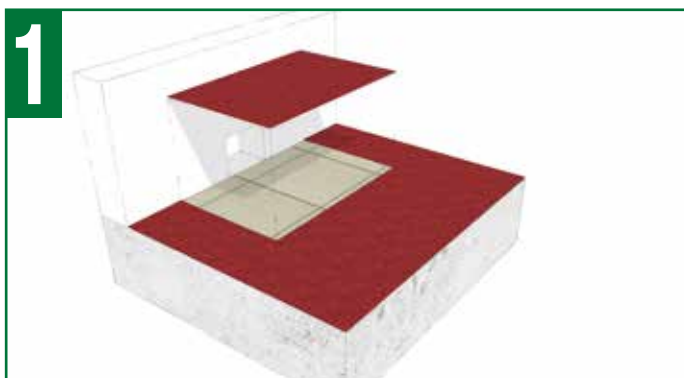
ĮLAJŲ SANDARINIMASJ

Vertikalių / šoninių vamzdžių įlajų sandarinimas. 1. Pakloję „SELFTENE STRIP TERRACE“, išpjaukite reikiamo dydžio (pagal vamzdžių įlajos jungę) membranos gabalą. 2. Teptuku ar voleliu užtepkite „PURLASTIC FLASHING“ ant grindų. 3. Uždėkite vamzdžio įlają. 4. Užtepkite antrą „PURLASTIC FLASHING“ sluoksnį ir sutvirtinkite „RINFOTEX EXTRA“ vietą tarp vamzdžio įlajos jungės ir „SELFTENE STRIP TERRACE“.



KAMPINĖ ĮLAJA

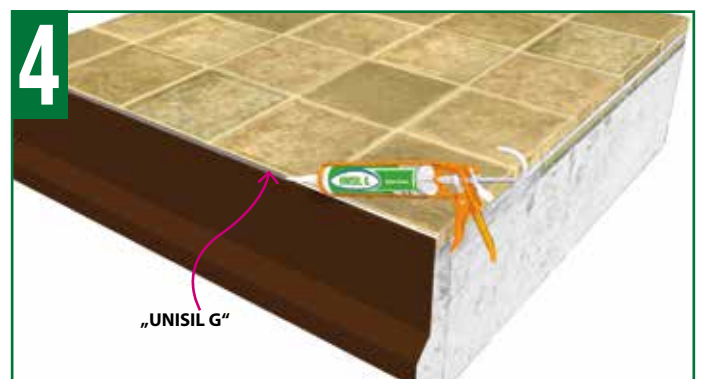
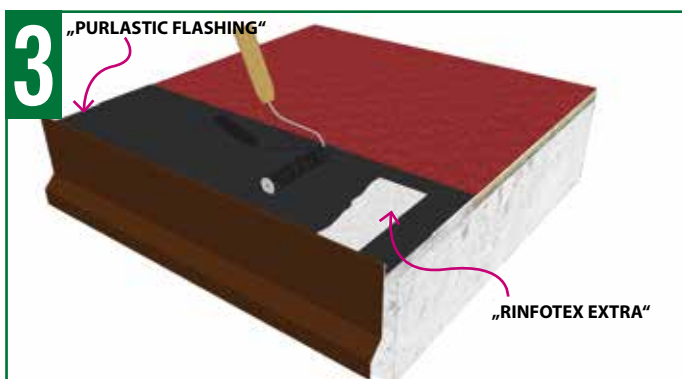
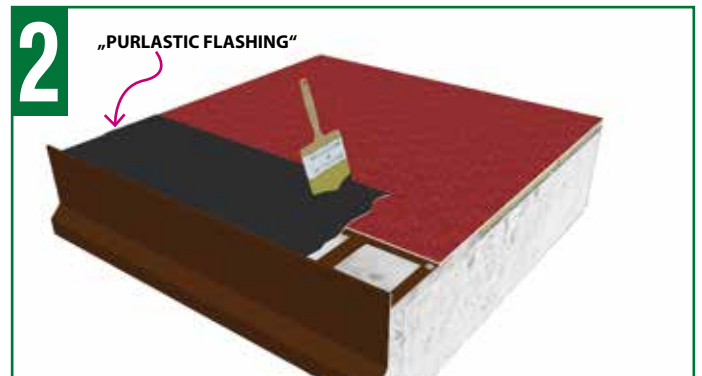
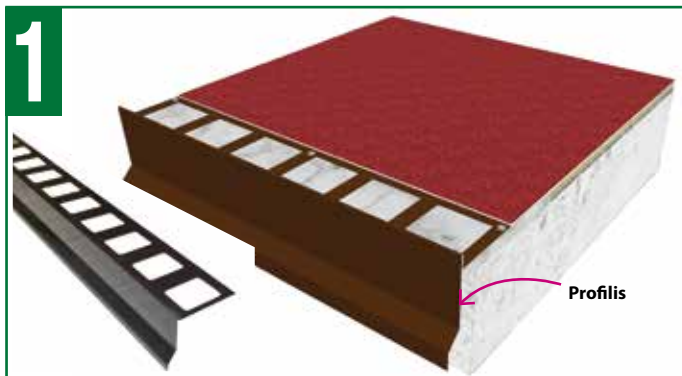
Kampinės vamzdžių įlajos sandarinimas. 1. Pakloję „SELFTENE STRIP TERRACE“, išpjaukite reikiamo dydžio (pagal vamzdžių įlajos jungę) membranos gabalą. 2. Teptuku ar voleliu užtepkite „PURLASTIC FLASHING“ ant grindų ir ant sienos dalies, kur bus montuojama vamzdžių įlaja. 3. Uždėkite vamzdžio įlają. 4. Užtepkite antrą „PURLASTIC FLASHING“ sluoksnį ir sutvirtinkite „RINFOTEX EXTRA“ vietą tarp vamzdžio įlajos jungės ir „SELFTENE STRIP TERRACE“ (tik horizontaliai).



IŠSAMENĖ INFORMACIJA

PERIMETRO PROFILIS

Profilio klojimas. 1. Mechaniniu būdu pritvirtinkite perimetro profilį prie grindų, tada uždėkite „SELFTANE STRIP TERRACE“, uždengdami profilį. 2. Užtepkite „PURLASTIC FLASCHING“, kad uždengtumėte profilį ir padengtumėte „SELFENE STRIP TERRACE“ 7–8 cm. 3. Uždėkite tvirtinamąjį sluoksnį „RINFOTEX EXTRA“ ir užtepkite antrą „PURLASTIC FLASCHING“ sluoksnį. 4. Pakloję naujas grindis, tarp profilio ir grindų užtepkite sandariklio „UNISIL G“.



VAIZDINĖ MEDŽIAGA



TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

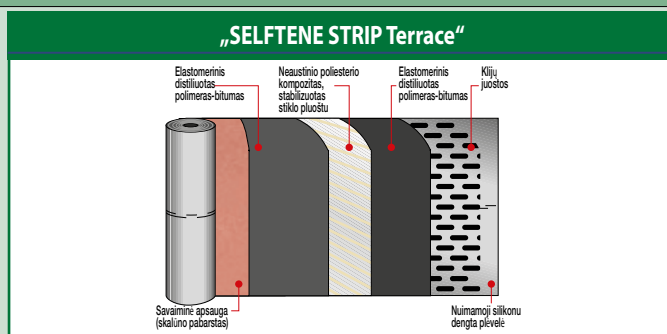
	Įprastas	T	„SELFTENE STRIP TERRACE“
Armavimas			Neaustinio poliesterio kompozitas, stabilizuotas stiklo pluoštu
Ploto vieneto masė	EN 1849-1	± 10 %	3,0 kg/m ²
Ritinio dydis	EN 1848-1	≥	1×10 m
Atsparumas vandens slėgiui	EN 1928 – B	≥	60 kPa
Atsparumas nuplėšimui L/T	EN 12317-1	-20 %	500 / 400 N / 50 mm
Maksimalus tempimo stipris L/T	EN 12311-1	-20 %	600 / 500 N / 50 mm
Pailgėjimas L/T	EN 12311-1	-15 % V.A.	35 / 40 %
Atsparumas smūgiams	EN 12691 – A		1 000 mm
Atsparumas statinei apkrovai	EN 12730 - A		10 kg
Atsparumas plyšimui (naudojant vinį) L/T	EN 12310-1	-30%	200 / 200 N
Dimensinis stabilumas L/T	EN 1107-1	≤	-0,30 / +0,10%
Lankstumas žemoje temperatūroje	EN 1109	≤	-25°C
• po sendinimo	EN 1296-1109	15°C	-15°C
Atsparumas tekėjimui padidintoje temperatūroje	EN 1110	≥	100°C
• po sendinimo	EN 1296-1110	-10°C	90°C
Degumas euroklasė	EN 13501-1		E
Išorinis ugnies poveikis	EN 13501-5		F stogo

Šiluminės specifikacijos

Šiluminis laidumas			0,2 W/mK
Šiluminė talpa			3,60 KJ/K·m ²

Atitinka EN 13707, nes armuotų polimerų bituminių membranų vandens garų išleidimo veiksnio reikšmė, tikėtina, yra 20 000 μ.

MEMBRANOS SUDĖTIS



GAMINIO APDAILA

SKALŪNO MIKROGRANULĖS. Speciali mineralinė apdaila, puikiai limpa prie grindų klijų ir „UNOLASTIC“.



SMĖLIASROVĖ NUVALYTOS KLIJŲ JUOSTOS.

NUIMAMOJI SILIKONU DENGTA PLĖVELĖ. Apatinė membranos pusė padengta silikonu dengta plėvele, kuri sulaukia lipniųjų mišinį.

• NORĖDAMI GAUTI DAUGIAU INFORMACIJOS AR PATARIMŲ APIE KONKRETŲ PANAUDOJIMO BŪDĄ, SUSISIEKITE SU MŪSŲ TECHNINE TARNYBA - NORĖDAMI TINKAMAI NAUDOTI MŪSŲ GAMINIUS, VADOVAUKITĖS „INDEX“ TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMIS •

index
Construction Systems and Products

Via G. Rossini, 22-37060 Castel D'Azzano (VR) - Italija - C.P.67
Tel. +39 045 854 6201 - Faks. +39 045 518 390

Svetainė: www.index-spa.com
Informazioni Tecniche Commerciali
tecom@indexspa.it
Amministrazione e Segreteria
index@indexspa.it
„Index“ eksporto skyrius
index.export@indexspa.it



didžiųjų panaudojimo būdų skaičių ir galimus trūkščius, sukeliama mums nepavaldžių aplinkybių ar oro sąlygų, neprisiimame jokios atsakomybės dėl galutinio rezultato. Prikėjai patys nusprendžia dėl gaminio tinkamumo numatytam darbui ir yra atsakingi už rezultatą.

Nurodyti skaičiai yra dabartinei produkcijai taikomi apytikriai skaičiai ir gali būti pakeisti arba atnaujinti „INDEX“ bet kurio metu iš anksto neįspėjus. Pateikta techninė informacija ir patarimai yra paremti mūsų žiniomis apie gaminio ypatybes ir naudojimą. Turint omeny