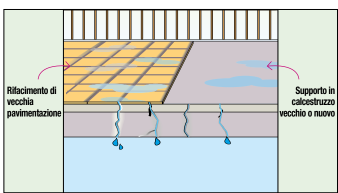


SELFTENE STRIP TERRACE

ESCLUSIVA MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ANTIFRATTURA AUTOADESIVA ELASTOMERICA, CON FACCIA INFERIORE SPALMATA CON STRISCE AUTOADESIVE E CON FACCIA SUPERIORE RIVESTITA DA MICROFINITURA MINERALE PIASTRELLABILE

CONFERISCE CREDITI *LEED*





IMPERMEABILIZZARE UN BALCONE, UN TERRAZZO O UN TETTO PIANO CON UN SISTEMA SOTTOPIASTRELLA A MEMBRANA AUTOADESIVA **ANTIFRATTURA**

Nelle nuove costruzioni accade spesso che ci si accorga a costruzione ultimata che nei balconi e nei terrazzi non si dispone dello spessore sufficiente per la posa del massetto. Lo stesso nel caso di rifacimenti, quando si vuole evitare la demolizione del vecchio pavimento. Inoltre i massetti nuovi e vecchi hanno il problema della formazione di crepe o fessure che si possono propagare alla pavimentazione.

Descrizione

SELFTENE STRIP TERRACE è la membrana autoadesiva che può essere pavimentata direttamente per impermeabilizzare balconi, terrazze e tetti piani, e contenere la propagazione di fessure alla pavimentazione.

SELFTENE STRIP TERRACE è una membrana autoadesiva con speciali ed esclusive mescole resino-bituminose (SBS), armata con un tessuto non tessuto di poliestere composito stabilizzato con fibre di vetro; di alta resistenza meccanica ed elevata stabilità dimensionale, che ha la faccia inferiore spalmata per il 40% della superficie con strisce a base di una speciale massa elastomerica, autoadesiva per semplice pressione a temperatura ambiente, è costituita da una particolare miscela di bitume selezionato, resine tackificanti e polimeri elastomerici termoplastici radiali e lineari dalle capacità adesive durevoli nel tempo.

Le strisce sporgono dallo spessore della membrana e unitamente al restante 60% della superficie che è sabbiato e non si incolla, per una adesione parziale in semiaderenza, determinano una microintercapedine che permette la diffusione del vapor acqueo ed impedisce la formazione delle bolle quando si opera su supporti con umidità residua.

La massa adesiva di SELFTENE STRIP TER-RACE è costituita da speciali mescole elastomeriche che le consentono di mantenere a lungo inalterata l'adesività durante la fase di stoccaggio e la buona adesività anche a bassa temperatura che la contraddistingue è dovuta alla particolare formulazione con additivi "antifreeze".

La faccia superiore di SELFTENE STRIP TER-RACE è rivestita con microscagliette di ardesia. La speciale microfinitura minerale particolarmente liscia costituisce una superficie ottimale per l'adesione della colla del pavimento e di PURLASTIC FLASHING o in alternativa UNOLASTIC. Per agevolare la posa, il film siliconato che protegge la faccia adesiva inferiore è suddiviso in due metà sovrapposte

che possono essere asportate singolarmente anche quando SELFTENE STRIP TER-RACE è già steso e allineato.

Il Sistema SELFTENE STRIP TERRACE è l'unico sistema che supera il test dinamico Robinson Test che simula le deformazioni e lo stress a fatica delle pavimentazioni.

Metà tempo di posa. Doppio tempo per te.



SELFTENE TERRACE SYSTEM

riduce del 50% il tempo di posa per rifare terrazze e balconi. Senza demolizioni e utilizzabile in tutte le stagioni.





Campi d'impiego

SELFTENE STRIP TERRACE è una membrana destinata all'impermeabilizzazione monostrato sottopavimento di balconi e terrazze quando non si dispone dello spessore sufficiente per la posa del massetto o nel caso di rifacimenti dove non si vuole demolire il pavimento esistente e quando l'uso della fiamma non è ammesso.

SELFTENE STRIP TERRACE si incolla in semindipendenza quando il piano di posa si presenta visivamente asciutto ma non si ha la certezza del completo asciugamento del supporto.



EN 13707 - MEMBRANE BITUMINOSE ARMATE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE

- Monostrato sotto protezione pesante (*)
 SELFTENE STRIP TERRACE
- (*) sotto pavimentazione direttamente incollata

Vantaggi

- Piastrella direttamente sulla membrana.
- Veloce da applicare e subito fuori pioggia.
- Facile da applicare senza attrezzature speciali.
- Non è necessaria la demolizione e lo smaltimento della vecchia pavimentazione.
- Con la tecnologia strip si può posare su superfici umide anche d'inverno.
- Livello e spessore garantito con armatura antifrattura.
- Antifrattura per interno ed esterno.
- Calpestabile durante la lavorazione.

SODDISFA I CRITERI DEI PROTOCOLLI AMBIENTALI

LEED NC 2009 Italia

(aggiornato al 09 febbraio 2016) Contiene materiali da riciclo (MR Credito 4) Consente il riutilizzo degli edifici (MR Credito 1.1)

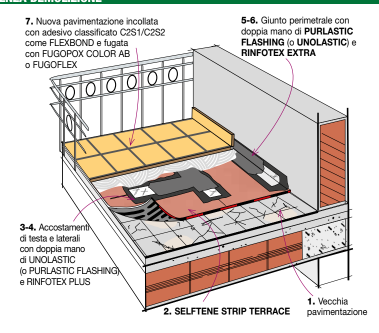
Green Public Procurement (CAM PAN-GPP)

Contiene materiali da riciclo (2.4.1) Evita la prod. di rifiuti di demolizione (2.5.1)

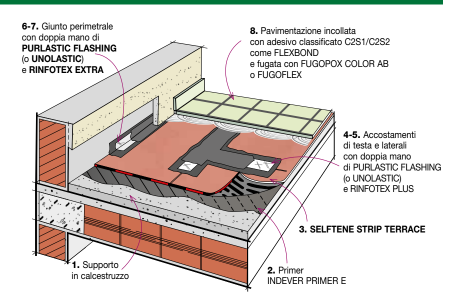
ITACA - UNI/Pdr 13.1:2015

Contiene materiali da riciclo (B.4.6) Consente il riutilizzo delle strutture esistenti (B.4.1)

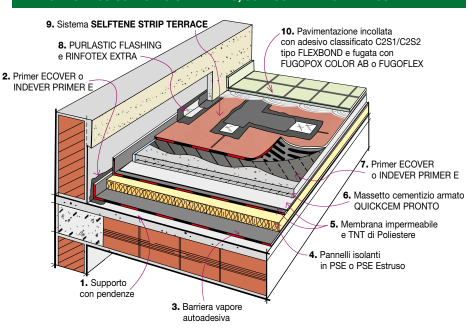
APPLICAZIONE SU VECCHIE PAVIMENTAZIONI DI TERRAZZE E BALCONI, SENZA DEMOLIZIONE



APPLICAZIONE SU SUPPORTO CEMENTIZIO, ANCHE UMIDO, DI TERRAZZE E BALCONI



APPLICAZIONE SU SUPPORTO CEMENTIZIO, CON ISOLAMENTO TERMICO



Modalità d'impiego

SELFTENE STRIP TERRACE aderisce sui più comuni materiali presenti in edilizia: pavimenti ceramici, gres, superfici cementizie, metalliche e legno.

Il piano di posa deve essere liscio e planare; le superfici porose come le superfici cementizie, in laterizio vanno preparate con una mano di primer ECOVER da 150÷400 g/m², oppure PRIMER U.

Nella stagione invernale e/o quando è imminente il rischio di pioggia è possibile sostituire ECOVER con INDEVER PRIMER E da 250÷500 g/m².

Si srotola la membrana sul piano di posa allineandola al piede di una delle pareti e si taglia a misura, si rimuove il mezzo film siliconato della faccia inferiore opposto alla muratura avendo cura di non spostare il foglio evitando quindi di perdere l'allineamento.







Si esercita una pressione adeguata sulla meta del rotolo dove si è rimosso il film siliconato per realizzare l'adesione al supporto.

Successivamente si rimuove l'altra metà del film siliconato della faccia inferiore e si pressa adeguatamente il foglio intero.

A fianco si stende il secondo foglio evitando di sovrapporlo al primo e si ripetono le operazioni descritte precedentemente.

È importante eseguire una <u>pres-</u>
<u>satura generale</u> di **SELFTENE STRIP TERRACE** sulla superficie di posa con l'utilizzo di un rullo.

Le linee di accostamento longitudinali verranno sigillate con UNO-LASTIC, spalmando una prima mano, larga 15 cm, armata con la fascia di RINFOTEX EXTRA (o RINFOTEX PLUS) della stessa altezza posta a cavallo dei teli accostati, che sarà poi ricoperta da una seconda mano di UNO-LASTIC.

Nel caso delle linee di testa si





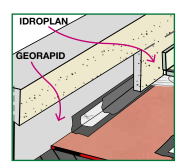


ripeterà la stessa operazione badando che UNOLASTIC armato con RINFOTEX EXTRA (o RINFOTEX PLUS) sbordi per 8-10 cm su entrambi i lati della linea di accostamento.

In caso di imminenza di pioggia, per mettere fuori acqua la terrazza, sigillare tutti gli accostamenti con PURLASTIC FLASHING.

Sulle murature perimetrali dovrà essere ricavata la sede per il risvolto verticale del manto con uno scasso profondo almeno 2 cm lisciato con GEORAPID. Le parti verticali saranno realizzate spalmando una mano di UNOLASTIC armata con RINFOTEX EXTRA (o RINFOTEX PLUS) poi ricoperta con una seconda mano di UNOLASTIC per 10 cm sul manto orizzontale e in verticale oltre il livello del battiscopa. Successivamente le parti verticali verranno protette con un intonaco IDROPLAN armato con RETINVETRO PER INTONACI. Qualora

non sia possibile ricavare nel muro la sede verticale, la testa del manto impermeabile sarà protetta da un gocciolatoio in profilato metallico fissato meccanicamente al rilievo assieme alla membrana e sigillato nella parte superiore con UNISIL G. Il profilato sarà munito di una ala metallica che dovrà proteggere completamente la parte verticale del manto fino al pavimento.







In alternativa a UNOLASTIC può essere utilizzato, con la medesima procedura, l'impermeabilizzante poliuretano-bitume monocomponente: PURLASTIC FLASHING. In questo caso la superficie sarà subito fuori pioggia.





Su **SELFTENE STRIP TERRACE** e UNOLASTIC o PURLASTIC FLASHING induriti, si posano poi direttamente le pavimentazioni ceramiche ed in gres impiegando preferibilmente gli adesivi cementizi modificati con resine in classe C2S1/C2S2 conforme il rivestimento da posare.

• AVVERTENZE

- I rotoli vanno conservati al coperto in luogo asciutto e vanno portati sul luogo di posa solo al momento dell'applicazione.
- Le esclusive mesole di SELFTENE STRIP TERRACE hanno proprietà termoplastiche, per cui nelle ore più calde delle giornate estive rammolliscono, mentre al contrario con il freddo induriscono e diminuisce l'adesività del prodotto.
- L'ottimo comportamento a freddo di SELFTENE STRIP TERRACE non giustifica comunque la posa della membrana autoadesiva a bassa temperatura senza precauzioni. Al di sotto di +10°C in funzione anche delle condizioni di umidità dell'aria e del supporto, particolare attenzione dovrà essere rivolta durante la posa, prevedendo eventualmente l'uso di apparecchiature riscaldanti ad aria calda o una "fiamma leggera". La temperatura di +5°C resta comunque la soglia limite di posa.
- La confezione di UNOLASTIC (e di PURLASTIC FLASHING) va aperta immediatamente prima della posa.
- La temperatura minima per l'applicazione di UNOLASTIC e PURLASTIC FLASHING è +5°C.
- Per le avvertenze di posa di UNOLASTIC e PURLASTIC FLASHING consultare la relativa scheda tecnica.
- Prima di posare le piastrelle attendere che le sigillature delle linee di accostamento di testa e i risvolti verticali realizzati con UNOLASTIC (o con PURLASTIC FLASHING) siano asciutti.



Visualizza sul tuo Smartphone il video di posa



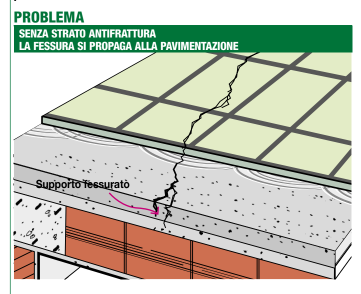


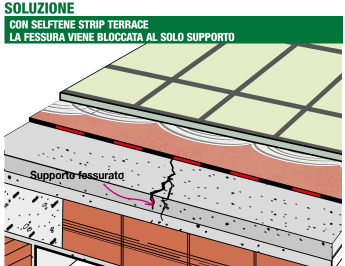
Soluzione ANTIFRATTURA

Il Sistema **SELFTENE STRIP TERRACE** garantisce anche un'ottima soluzione antifrattura e strato di scorrimento per ridurre drasticamente la propagazione delle fessure del supporto.

Il Sistema SELFTENE STRIP TERRACE è l'unico sistema che supera il test dinamico Robinson Test che simula le deformazioni e lo stress a fatica delle pavimentazioni.







Le caratteristiche intrinseche sia tecniche che di posa della membrana **SELFTENE STRIP TERRACE** consentono di evitare la propagazione delle fessure alla nuova pavimentazione. Le indicazioni antifrattura sono da considerarsi valide per fessurazioni normali nei conglomerati cementizi da 0,1mm a max 2 mm. Nel caso di applicazioni esterne si consiglia inoltre, per evitare dilatazioni termiche elevate di non utilizzare ceramiche di colore scuro.

GIUNTO DI FRAZIONAMENTO

Utilizzando il **SELFTENE TERRACE SYSTEM** si può evitare di realizzare i normali giunti di frazionamento sul massetto. Nel caso di giunti di frazionamento esistenti, è importante aver comunque cura di segnarne la posizione in modo da replicarli successivamente sopra lo strato impermeabilizzante.

Giunto di frazionamento con COVERBAND ADHESIVE

1. Posare il nastro guarnizione coprigiunto COVERBAND ADHESIVE. 2. Applicare a pennello PURLASTIC FLASHING su tutta la superficie del nastro coprigiunto. 3. Posare SELFTENE STRIP TERRACE a filo del giunto di frazionamento. 4. Applicare a pennello PURLASTIC FLASHING a sigillatura del giunto.









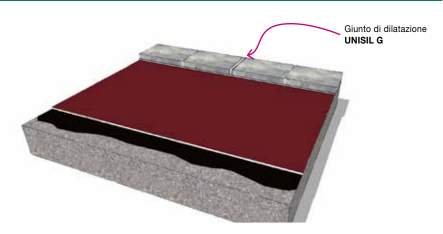


GIUNTO DI DILATAZIONE

I giunti di dilatazione che comprendono solo lo spessore di posa (collante e ceramica), vanno <u>sempre</u> predisposti nelle piastrellature, ogni 3-4 metri lineari, come da norma UNI11493.

Nelle operazioni di posa si prevede una striscia di nastro di carta sul fondo per far aderire il sigillante solo alle pareti del giunto. Sono da considerarsi come giunti di frazionamento semplificati. La soluzione ideale con l'utilizzo del sistema antifrattura.

Dimensionamento: da 5 a 10 mm.



GIUNTI PERIMETRALI

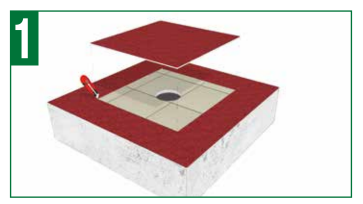
I giunti perimetrali sono sempre previsti ove la piastrellatura confina con altre orientamenti di superfici (muri in verticale, colonne, elementi tipo griglie, scale, soglie ecc.).

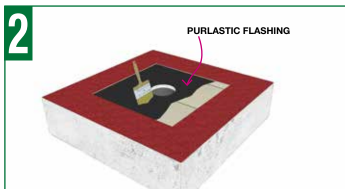
Sono molto importanti per evitare i fenomeni di compressione dei pavimenti. Anche l'elemento di battiscopa deve essere sigillato con un sigillante elastico.

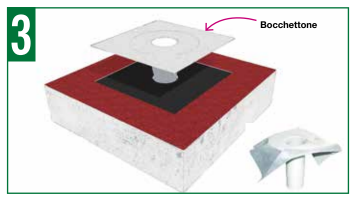
Dimensionamento: da 5 a 10 mm.

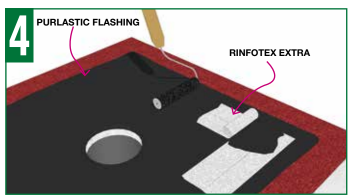
SCARICO VERTICALE

Posa del bocchettone verticale/laterale. 1. Dopo la posa del SELFTENE STRIP TERRACE ritagliare in corrispondenza degli scarichi un fazzoletto di membrana di dimensioni uguali a quelle della flangia del bocchettone. 2. Applicare a pennello o rullo PURLASTIC FLASHING sulla porzione di pavimento messa a nudo. 3. Posare il bocchettone. 4. Applicare il secondo strato di PURLASTIC FLASCHING armando con RINFOTEX EXTRA la zona di accostamento tra la flangia del bocchettone el il SELFTENE STRIP TERRACE.



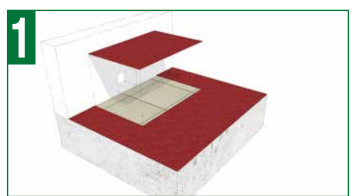


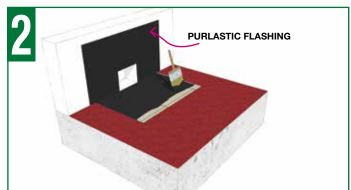


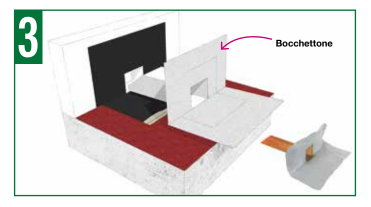


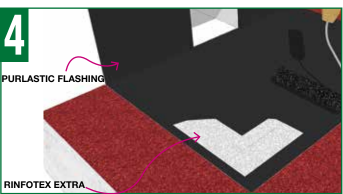
SCARICO ANGOLARE

Posa del bocchettone angolare. 1. Dopo la posa del **SELFTENE STRIP TERRACE** ritagliare in corrispondenza degli scarichi un fazzoletto di membrana di dimensioni uguali a quelle della flangia del bocchettone. 2. Applicare a pennello o rullo **PURLASTIC FLASHING** sulla porzione di pavimento messa a nudo e sulla porzione di muro dove verrà posato il bocchettone. 3. Posare il bocchettone. 4. Applicare il secondo strato di **PURLASTIC FLASHING** armando con **RINFOTEX EXTRA** la zona di accostamento tra la flangia del bocchettone el il **SELFTENE STRIP TERRACE** (solo sull'orizzontale).



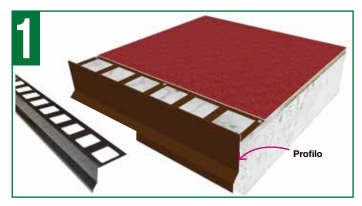




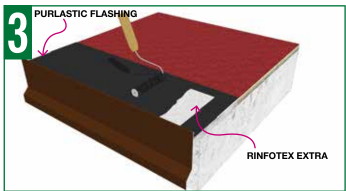


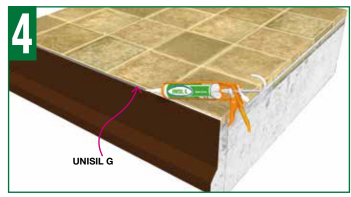
PROFILO PERIMETRALE

Posa del profilo. 1. Fissare meccanicamente al solaio il profilo perimetrale, successivamente posare il **SELFTANE STRIP TERRACE** a filo del profilo precedentemente posato. 2. Applicare **PURLASTIC FLASCHING** a coprire il profilo e sormondando **SELFENE STRIP TERRACE** per 7-8 cm. 3. Posare l'armatura in **RINFOTEX EXTRA** ed applicare il secondo strato di **PURLASTIC FLASCHING**. 4. Dopo la posa della nuova pavimentazione applicare il gillante **UNISIL G** tra il profilo e la pavimentazione.









REFERENZE



















CARATTERISTICHE TECNICHE				
	Normativa	т	SELFTENE STRIP TERRACE	
Armatura			Tessuto non tessuto di polistere composito stabilizzato con fibra di vetro	
Massa areica	EN 1849-1	±10%	3.0 kg/m²	
Dimensioni rotoli	EN 1848-1	-1%	1×10 m	
Impermeabilità	EN 1928 - B	2	60 kPa	
Resistenza a trazione delle giunzioni L/T	EN 12317-1	-20%	500/400 N/50 mm	
Forza a trazione massima L/T	EN 12311-1	-20%	600/500 N/50 mm	
Allungamento a trazione L/T	EN 12311-1	-15% V.A.	35/40%	
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691 – A		1 000 mm	
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730 - A		10 kg	
Resistenza alla lacerazione con il chiodo L/T	EN 12310-1	-30%	200/200 N	
Stabilità dimensionale L/T	EN 1107-1	≤	-0.30/+0.10%	
Flessibilità a freddo • dopo invecchiamento	EN 1109 EN 1296-1109	≤ +15°C	-25°C -15°C	
Res. allo scorrimento ad alte temp. • dopo invecchiamento	EN 1110 EN 1296-1110	≥ -10°C	100°C 90°C	
Euroclasse di reazione al fuoco	EN 13501-1		E	
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5		F roof	
Caratteristiche termiche				
Conduttività termica			0.2 W/mK	
Capacità termica			3.60 KJ/K·m²	

Conforme EN 13707 come fattore di resistenza al passaggio del vapore per le membrane bitume distillato polimero armate, ove non dichiarato, può essere assunto il valore $\mu=20000$.

VOCE DI CAPITOLATO

Membrana impermeabilizzante autoadesiva con speciali ed esclusive mescole resino-bituminose, tipo SELFTENE STRIP TERRACE, a base di gomma termoplastica stirolo butadiene radiale e bitume distillato, armata con tessuto non tessuto di poliestere composito stabilizzato con fibra di vetro, con faccia superiore rivestita da microscagliette di ardesia e faccia inferiore spalmata per il 40% ca. con strisce di mescola elastomerica autoadesiva. La membrana avrà una massa areica (EN 1849-1) di 3 kg/m² e sarà classificata in Euroclasse E di reazione al fuoco (EN13501-1), avrà una resistenza a trazione (EN 12311-1) L/T di 600/500 N/50 mm, un allungamento a rottura (EN 12311-1) L/T del 35/40%, una resistenza alla lacerazione (EN 12310-1) L/T di 200/200 N, una resistenza al punzonamento dinamico (EN 12691 metodo A) di 1.000 mm, una resistenza al punzonamento statico (EN 12730 metodo A) di 10 kg, una stabilità dimensionale (EN1107-1) L/T del -0,30%/+0,10% e una flessibilità a freddo (EN 1109) di -25°C.

COMPOSIZIONE DELLA MEMBRANA SELFTENE STRIP TERRACE

FINITURE PRODOTTO

MICROARDESIA. Particolare finitura minerale per l'adesione ottimale con colle per pavimento e con UNOLASTIC.



FILM SILICONATO RIMOVIBILE. La faccia della membrana è ricoperta con un

STRISCE AUTOADESIVE SU SABBIATURA.

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO www.indexspa.it NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •



A SIKA COMPANY

INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390

www.inuexspa.it					
Informazioni Tecniche	tecom@indexspa.it				
Commerciali	тесоні в шисхоралі				
Amministrazione	index@indexspa.it				
e Segreteria	index@indexspa.it				
Index Export Dept.	index.export@indexspa.it				







