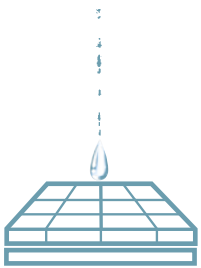


index

A SIKA COMPANY

LA POSA AFFIDABILE



Impermeabilizzazione
di terrazze e balconi



Isolamento
acustico



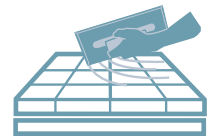
Sistemi
antifrattura



Massetti cementizi
e autolivellanti



Adesivi



Stucchi
e sigillanti

Struttura e organizzazione

Ricerca, Innovazione e Formazione sono le basi su cui si è concentrato l'impegno della INDEX fin dall'inizio della sua attività.

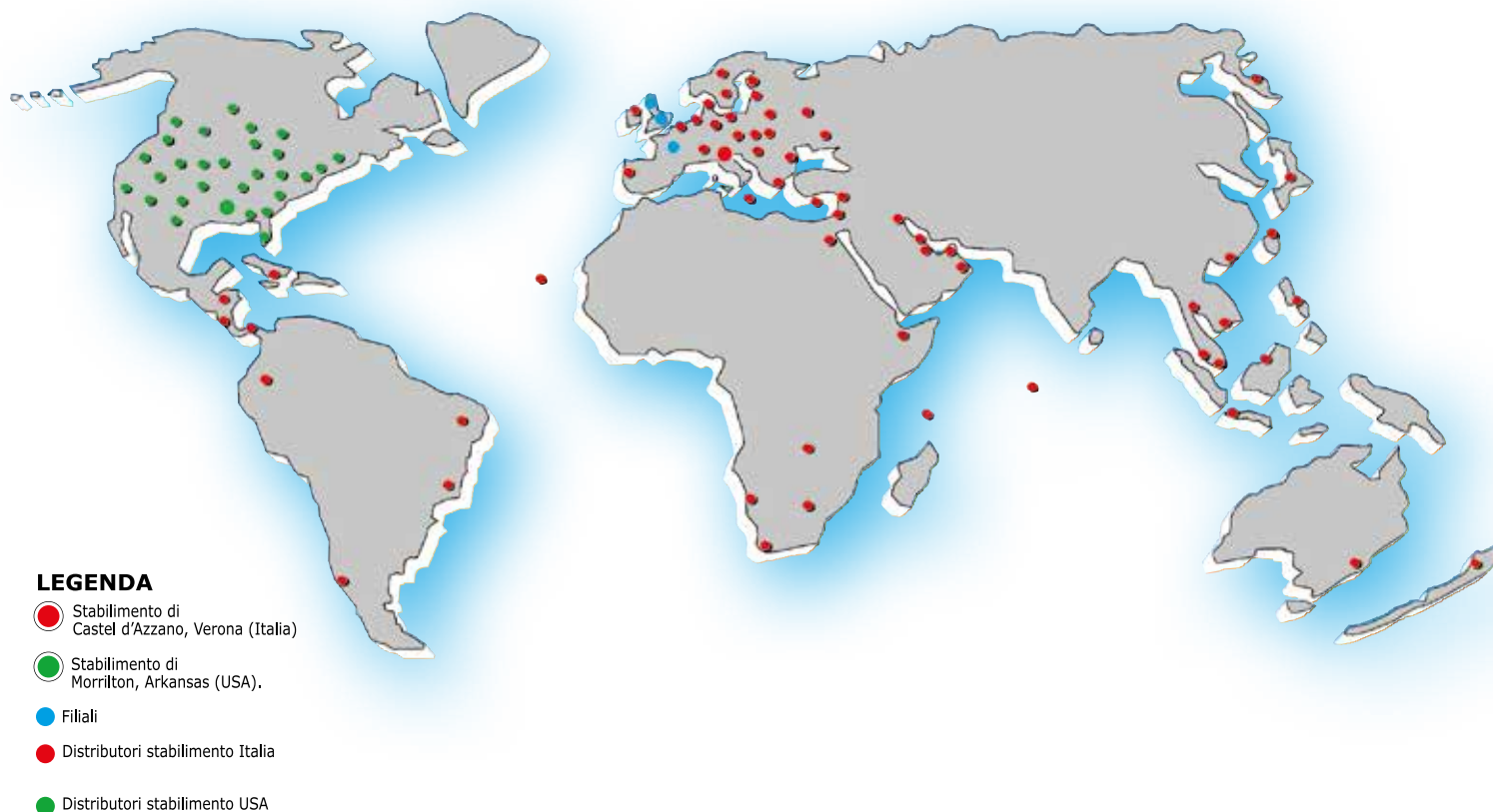
Fondata nel 1978, in breve tempo diventa una delle Aziende più importanti al mondo per la produzione di materiali impermeabilizzanti tecnologicamente avanzati destinati alla protezione di Edifici Residenziali, Commerciali, Industriali, Grandi Opere e Ingegneria Civile. Agli inizi degli anni '80, diversifica questa produzione introducendo nel mercato nuovi sistemi e prodotti come isolanti termici, isolanti acustici, deumidificanti e adesivi per piastrelle.

INDEX è presente in tutte le regioni italiane ed all'estero con filiali in Gran Bretagna ed in Francia e con oltre 100 distributori nei principali Paesi dei cinque continenti. Collabora con un'Azienda in America, la Bitec e con la UBE in Giappone. Ha venduto tramite il proprio settore Engineering linee di produzione e Know-How negli Stati Uniti, Giappone e Cina.

INDEX è strutturata in sei Divisioni che producono Sistemi e Materiali avanzati per il mercato edile:

- 1^a Divisione. Membrane impermeabilizzanti speciali, multifunzionali speciali anche per la protezione dell'uomo e dell'ambiente. Membrane impermeabilizzanti Lighterflex. Membrane impermeabilizzanti superadesive: autoadesive, autotermoadesive e termoadesive. Fogli impermeabili e traspiranti per sottotegola. Tegole bituminose tipo canadese.
- 2^a Divisione. Isolanti termici in rotoli e pannelli accoppiati a membrane impermeabilizzanti. Isolanti acustici per pavimenti, pareti, soffitti e tetti.
- 3^a Divisione. Impermeabilizzanti liquidi. Pitture. Mastici. Sigillanti. Primer. Prodotti per la bonifica delle lastre in cemento-amianto.
- 4^a Divisione. Intonaci deumidificanti. Finiture per il restauro. Risanamento di edifici storici e moderni. Cementi impermeabilizzanti. Malte a ritiro compensato. Protettivi. Additivi. Resine speciali per calcestruzzi e murature.
- 5^a Divisione. Adesivi e accessori per la posa di pavimenti e rivestimenti con piastrelle in ceramica, pietre naturali, pietre composite, mosaico e legno.
- 6^a Divisione. Prodotti per opere viarie.

Nel maggio 2019, è entrata a far parte di Sika, azienda chimica specializzata con una posizione di leadership nello sviluppo e nella produzione di sistemi e prodotti per incollaggio, sigillatura, smorzamento, rinforzo e protezione nel settore dell'edilizia e dell'industria automobilistica.



Esportiamo tecnologia italiana in più di 100 paesi al mondo

Ricerca e innovazione

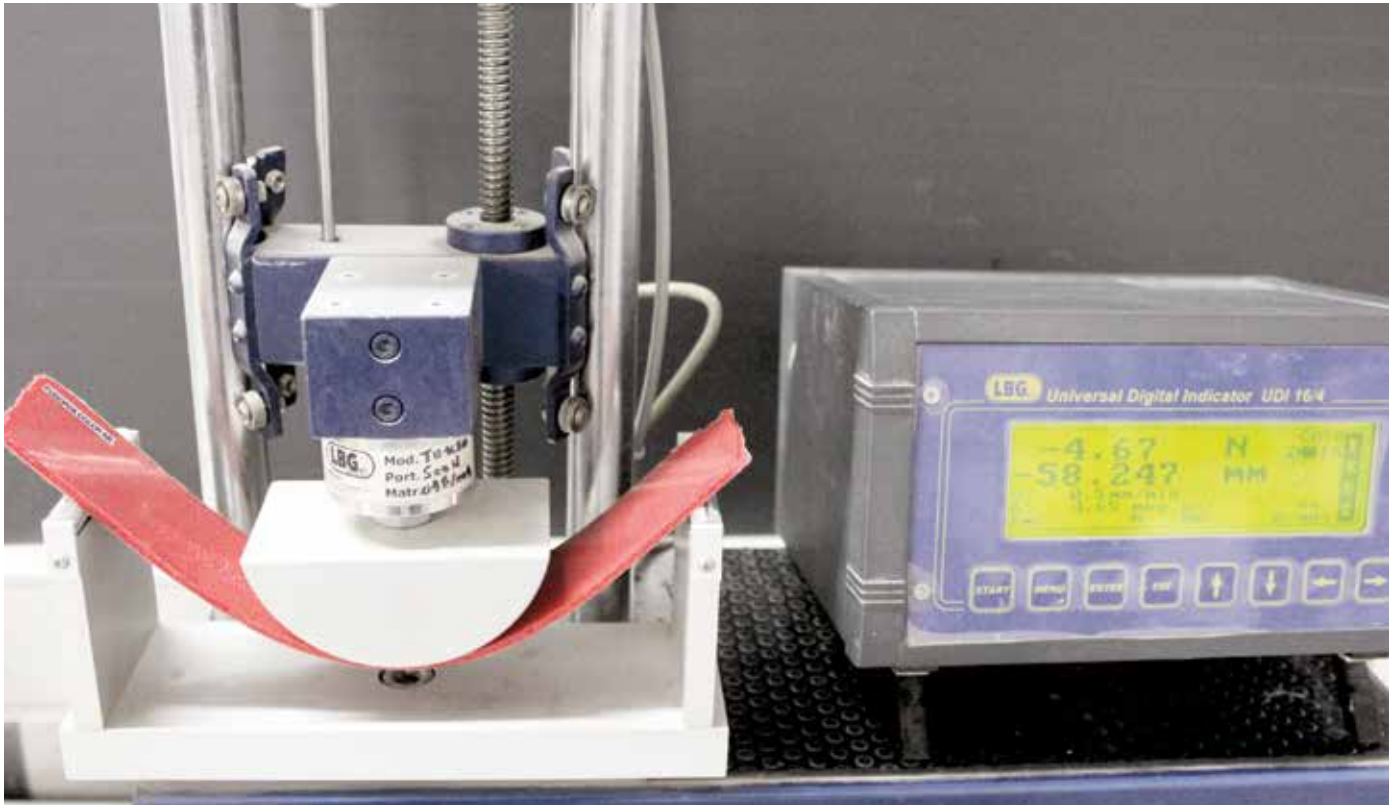
INDEX investe continuamente nella Ricerca di sistemi e prodotti innovativi nei propri laboratori, in collaborazione con Istituti Universitari e con Istituti di Controllo Italiani e Stranieri, per fornire al Mercato prodotti di alta qualità e lunga durata.

INDEX nasce dalla ricerca e nella ricerca trova il suo futuro.

Nel Centro Ricerca e Sviluppo, l'evoluzione e il perfezionamento dei prodotti sono continui e costantemente perseguiti. Vi lavorano tecnici esperti dotati di strumenti sofisticati, spesso di brevetto esclusivo INDEX.

Grazie ai propri laboratori, INDEX può continuamente testare le prestazioni dei prodotti ed investire molte risorse per lo sviluppo e la progettazione di nuovi materiali altamente tecnologici e facili da usare.

Non è da meno l'innovazione dei processi produttivi che devono andare di pari passo con la Ricerca di laboratorio.



Test di deformazione trasversale: la verifica della flessibilità significa una lunga durata delle fughe



Produzione

Le linee di produzione delle sei Divisioni sono tecnologicamente avanzate e progettate per un controllo continuo, dalle materie prime ai prodotti finiti ed al loro imballaggio. I processi produttivi sono altamente automatizzati e rispettano tutte le norme che riguardano la salvaguardia dell'ambiente.

Oggi INDEX ha più di 1800 prodotti.

Membrane impermeabilizzanti e isolanti acustici



Impermeabilizzanti liquidi, primer, pitture, adesivi e sigillanti.



Prodotti per il risanamento delle murature, l'impermeabilizzazione, il ripristino del calcestruzzo.
Prodotti per la posa di pavimenti e rivestimenti





Formazione e Auditorium

INDEX crede fermamente nella formazione perché i collaboratori, qualsiasi livello ricoprano nelle Aziende, rivestono di giorno in giorno una importanza sempre maggiore. Per questo vanno continuamente formati affinché la loro professionalità e capacità di adattarsi ai cambiamenti dei mercati siano sempre elevate, cioè garantiscano innovazione e miglioramento continuo. Seguendo questi principi abbiamo realizzato un AUDITORIUM caratterizzato da una moderna, razionale ed accogliente struttura, composta da un'Aula Magna, che può ospitare oltre a 250 persone, dall'aula Training con 40 posti, dall'Aula Meeting con 20 posti, e da un Centro di Formazione e Aggiornamento Tecnico dove maestri italiani e stranieri insegnano la corretta applicazione dei sistemi e prodotti. Dal 1997, anno di inaugurazione dell'Auditorium, abbiamo ospitato decine di migliaia di persone.

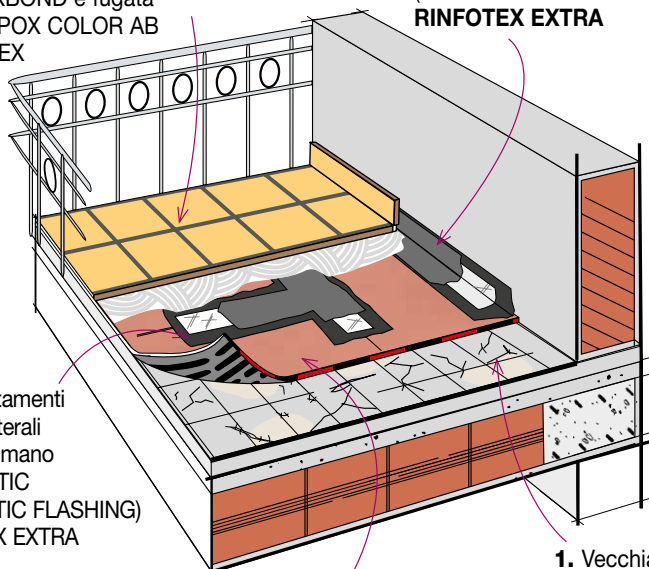


RIFACIMENTO DI BALCONI E TERRAZZE, SENZA DEMOLIZIONE CON IL SISTEMA PIÙ RAPIDO ED AFFIDABILE

7. Nuova pavimentazione incollata con adesivo classificato C2S1/C2S2 come FLEXBOND e fugata con FUGOPOX COLOR AB o FUGOFLEX

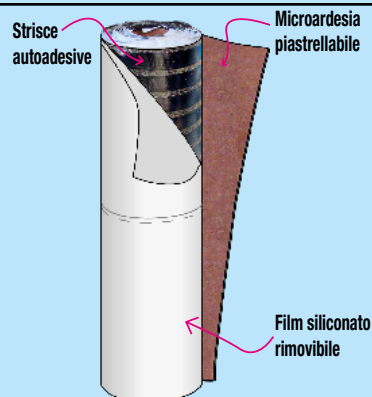
5-6. Giunto perimetrale con doppia mano di UNOLASTIC (o PURLASTIC FLASHING) e RINFOTEX EXTRA

3-4. Accostamenti di testa e laterali con doppia mano di UNOLASTIC (o PURLASTIC FLASHING) e RINFOTEX EXTRA



1. Vecchia pavimentazione
2. SELFTENE STRIP TERRACE

SELFTENE STRIP TERRACE



Membrana impermeabilizzante autoadesiva, con faccia inferiore spalmata con strisce autoadesive e con faccia superiore rivestita da microardesia piastrellabile per balconi, terrazze e tetti piani



Scheda Tecnica

Il sistema più rapido ed affidabile per impermeabilizzare terrazze e balconi in tutte le stagioni, senza demolizioni. Risparmia più del 50% del tempo di posa.

SELFTENE TERRACE SYSTEM Prodotti:

IMPERMEABILIZZANTI IN PASTA PER LA SIGILLATURA DELLE LINEE DI ACCOSTAMENTO



Per il periodo invernale:
PURLASTIC FLASHING



Per il periodo estivo:
UNOLASTIC RINFOTEX EXTRA

ADESIVI CEMENTIZI IN CLASSE C2S1/C2S2, TIPO FLEXBOND, PER LA POSA DELLA PAVIMENTAZIONE



STUCCATURA DELLE FUGHE UTILIZZANDO FUGOPOX COLOR AB



SIGILLANTE PER LA SIGILLATURA DEI GIUNTI PERIMETRALI E DI FRAZIONAMENTO



Sigillante UNISIL G

ACCESSORI PER LA POSA

Bocchettoni



Profili



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

APPLICAZIONE

Srotolare la membrana sul supporto e rimuovere poi il film siliconato, a posa avvenuta pressare bene la superficie con un rullo.



Rimozione del film siliconato



Tutte le linee di accostamento tra i teli, dovranno essere sigillate con doppia mano di UNOLASTIC (o PURLASTIC FLASHING), interponendo RINFOTEX EXTRA sul prodotto ancora fresco.



Metà tempo di posa. Doppio tempo per te.



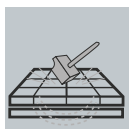
SELFTENE TERRACE SYSTEM

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

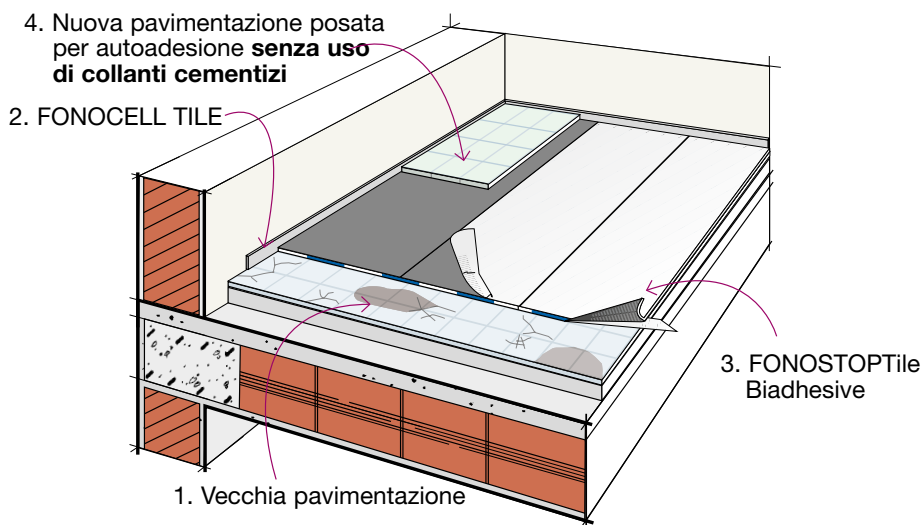
Su SELFTENE STRIP TERRACE si posano direttamente le pavimentazioni impiegando gli adesivi cementizi in classe C2S1/C2S2.



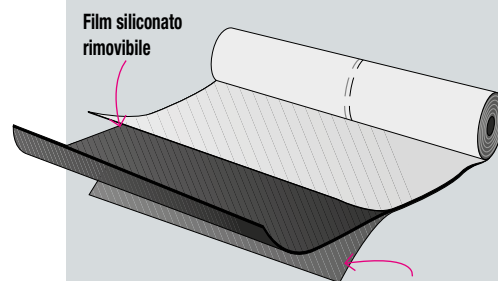
REFERENZA: rifacimento di terrazza panoramica - Lago d'Iseo - Bergamo - ITALIA. Prodotti utilizzati: SELFTENE TERRACE SYSTEM



ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO IN INTERVENTI DI NUOVO E RIFACIMENTO DI INTERNI



FONOSTOPTILE BIADHESIVE



Isolante acustico adesivo da sottopavimento, per la posa diretta senza adesivo di ceramica e pietre naturali, con funzione impermeabilizzante e antifessatura per solai interni



Scheda Tecnica

Isolamento acustico di soli 2 mm garantisce un elevato isolamento dai rumori di calpestio. Nessun collante per la posa.

FONOSTOPTILE BIADHESIVE Prodotti:

FASCIA
AUTOADESIVA DI
POLIETILENE ESPANSO
PER LA
DESOLIDARIZZAZIONE
PERIMETRALE



SIGILLATURA
PERIMETRALE E
DEGLI COSTAMENTI.
CORREZIONE DI
ERRORI DI PLANARITÀ



Adesivo-sigillante
bituminoso
HEADCOLL

STUCCATURA
DELLE FUGHE
UTILIZZANDO
FUGOPOX COLOR AB



SIGILLANTE PER
LA SIGILLATURA
DEI GIUNTI
PERIMETRALI E DI
FRAZIONAMENTO



Sigillante
UNISIL G

VANTAGGI

- VELOCITÀ E FACILITÀ DI POSA
- ATTENUAZIONE DEI RUMORI DI CALPESTIO DI CIRCA 10÷14 dB
- PAVIMENTAZIONE SUBITO TRAFFICABILE
- NON SERVONO COLLANTI PER FISSARE L'ISOLANTE
- NON SERVONO ADESIVI PER INCOLLARE LA PAVIMENTAZIONE
- STRATO BARRIERA ANTIFESSURA
- BASSO SPESSORE E MINIMO INGOMBRO DEL SISTEMA

APPLICAZIONE

Pulire il supporto e posizionare FONOSTOPTILE MONOADHESIVE. Rimuovere il film siliconato. Sigillare poi gli accostamenti.



Sigillatura degli accostamenti

Su FONOSTOPTILE BIADHESIVE si posano direttamente le pavimentazioni senza l'impiego di adesivi cementizi.



Basta un piccolo spessore per fermare un grande rumore



LINEA FONOSTOP

La più sottile invenzione contro il rumore da calpestio. Finalmente si sente il silenzio!

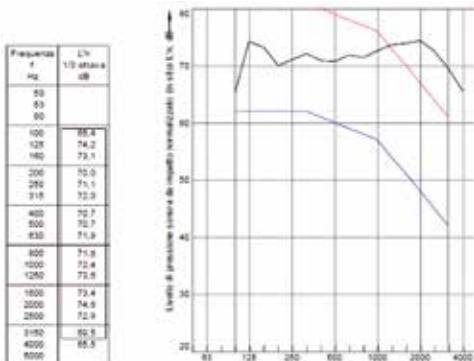
Su FONOSTOPTILE BIADHESIVE si possono correggere eventuali errori di planarità.

Fugatura della pavimentazione.

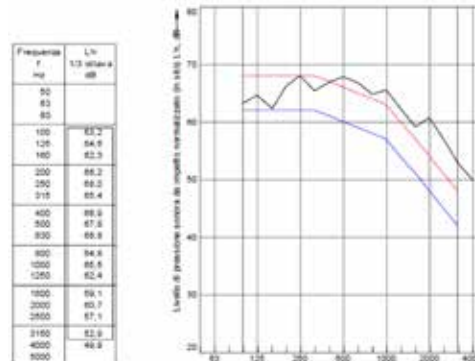


REFERENZA: bonifica acustica uffici assicurativi - Verona - ITALIA

Collaudo del solaio prima e dopo la bonifica acustica FONOSTOPTile Biadhese



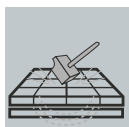
Rating in conformità a ISO 717-2
L_n (1/3) 73 (-15) dB
C₅₀ (2025) = 104 dB
Validazione basata sui risultati di misura in sito ottenuti in bande di un terzo d'ottava a partire da un metodo tecnico



Rating in conformità a ISO 717-2
L_n (1/3) 61 (-16) dB
C₅₀ (2025) = 104 dB
Validazione basata sui risultati di misura in sito ottenuti in bande di un terzo d'ottava a partire da un metodo tecnico

Attenuazione dei rumori di calpestio

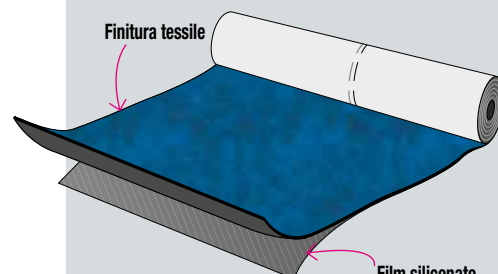
$\Delta L'_{n,w}$ 13 dB



ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO IN INTERVENTI DI NUOVO E RIFACIMENTO DI INTERNI



FONOSTOPTILE MONOADHESIVE



Isolante acustico adesivo da sottopavimento, per la posa con collante di ceramica e pietre naturali, con funzione impermeabilizzante e antifessura per solai interni

Scheda Tecnica



Isolamento acustico di soli 2 mm garantisce un elevato isolamento dai rumori di calpestio. Consente la posa su superfici poco planari anche per grandi formati

FONOSTOPTILE MONOADHESIVE PRODOTTI:

FASCIA
AUTOADESIVA
DI POLIETILENE
ESPANSO PER LA
DESOLIDARIZZAZIONE
PERIMETRALE

Fascia desolidarizzante
FONOCCELL TILE
Altezza 3 cm



ADESIVI CEMENTIZI
IN CLASSE
C2S1/C2S2,
TIPO FLEXBOND,
PER LA POSA DELLA
PAVIMENTAZIONE



STUCCATURA
DELLE FUGHE
UTILIZZANDO
FUGOPOX COLOR AB



SIGILLANTE PER
LA SIGILLATURA
DEI GIUNTI
PERIMETRALI E DI
FRAZIONAMENTO



VANTAGGI

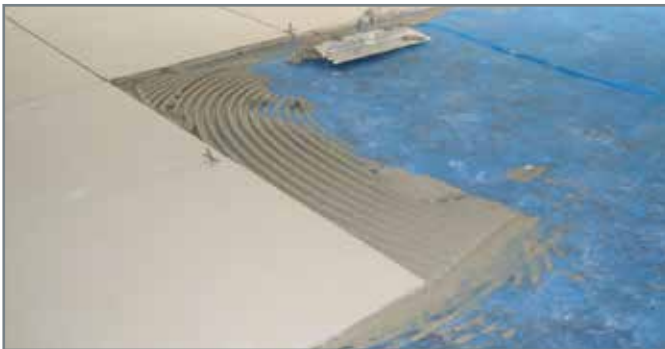
- VELOCITÀ E FACILITÀ DI POSA
- ATTENUAZIONE DEI RUMORI DI CALPESTIO DI CIRCA 10÷14 dB
- UTILIZZABILE CON TUTTI LE TIPOLOGIE DI PAVIMENTI, ANCHE DI GRANDE FORMATO
- NON SERVONO COLLANTI PER FISSARE L'ISOLANTE
- STRATO BARRIERA ANTIFESSURA
- BASSO SPESSORE E MINIMO INGOMBRO DEL SISTEMA

APPLICAZIONE

Srotolare e posizionare FONOSTOPTile Monoadhesive e rimuovere poi il film siliconato.

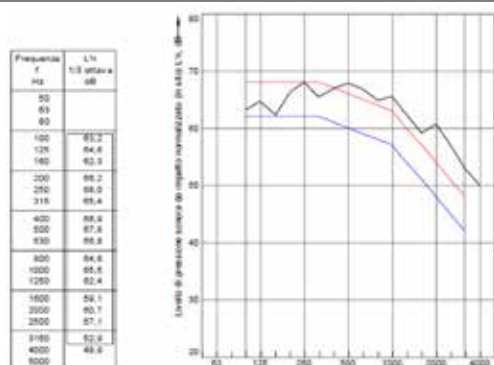
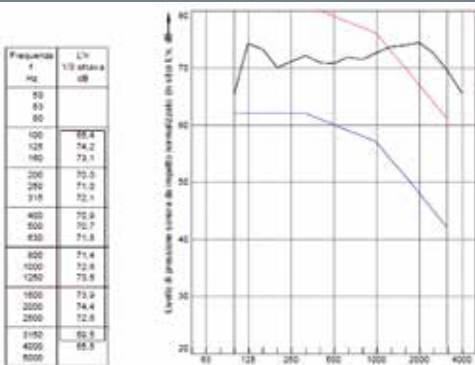


Su FONOSTOPTile Monoadhesive si posano direttamente le pavimentazioni impiegando gli adesivi cementizi in classe C2S1/C2S2



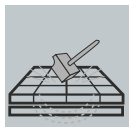
REFERENZA: bonifica acustica appartamenti - Salerno - ITALIA

Collaudo del solaio prima e dopo la bonifica acustica FONOSTOPTile Biadhesive

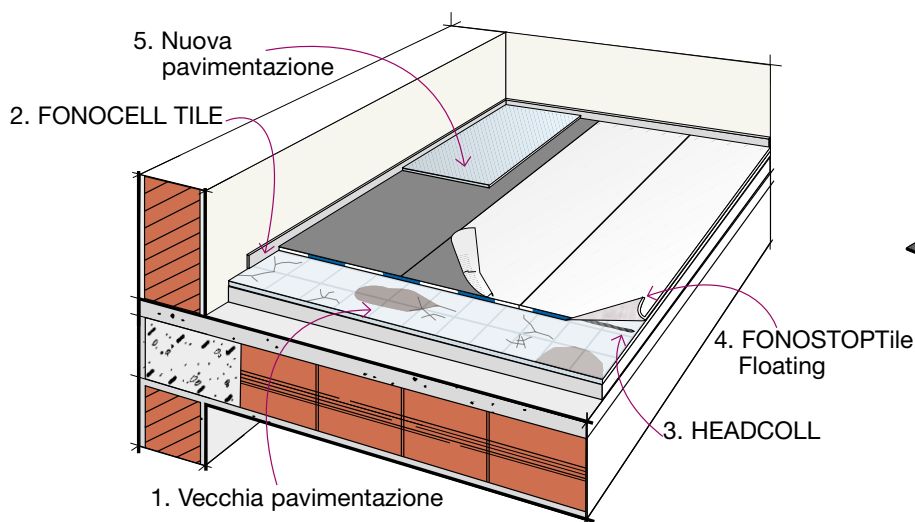


Attenuazione dei rumori di calpestio

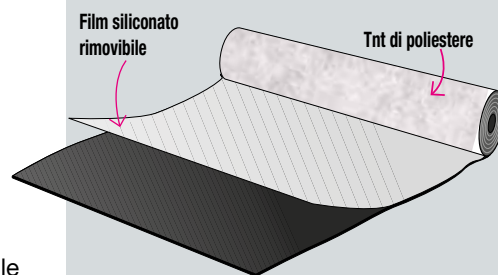
$\Delta L'_{n,w}$ 13 dB



ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO IN INTERVENTI DI NUOVO E RIFACIMENTO DI INTERNI



FONOSTOPTILE FLOATINGADHESIVE



Isolante acustico adesivo da sottopavimento, per la posa flottante senza adesivo di ceramica e pietre naturali, con funzione impermeabilizzante e antifessura per solai interni



Scheda Tecnica

Isolamento acustico di soli 2 mm garantisce un elevato isolamento dai rumori di calpestio. Sistema flottante per salvaguardare le pavimentazioni esistenti

FONOSTOPTILE FLOATING ADHESIVE Prodotti:

FASCIA
AUTOADESIVA
DI POLIETILENE
ESPANSO PER LA
DESOLIDARIZZAZIONE
PERIMETRALE

Fascia desolidarizzante
FONOCCELL TILE
Altezza 3 cm



STUCCATURA
DELLE FUGHE
UTILIZZANDO
FUGOPOX COLOR AB



STUCCATURA
DELLE FUGHE
UTILIZZANDO
FUGOPOX COLOR AB



SIGILLANTE PER
LA SIGILLATURA
DEI GIUNTI
PERIMETRALI E DI
FRAZIONAMENTO



VANTAGGI

- VELOCITÀ E FACILITÀ DI POSA
- ATTENUAZIONE DEI RUMORI DI CALPESTIO DI CIRCA 10÷14 dB
- PAVIMENTAZIONE SUBITO TRAFFICABILE
- NON SERVONO COLLANTI PER FISSARE L'ISOLANTE
- NON SERVONO ADESIVI PER INCOLLARE LA PAVIMENTAZIONE
- STRATO BARRIERA ANTIFESSURA
- PAVIMENTAZIONE RIMOVIBILE, SALVAGUARDA LA PAVIMENTAZIONI ESISTENTI, COME QUELLE DI PREGIO O DI AMBIENTI IN LOCAZIONE
- BASSO SPESSORE E MINIMO INGOMBRO DEL SISTEMA

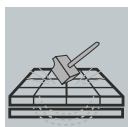
APPLICAZIONE

SITUAZIONE: Differenziare un open space per più brand automobilistici, salvaguardando la pavimentazione esistente con tempistiche di esecuzione rapide per non fermare l'attività

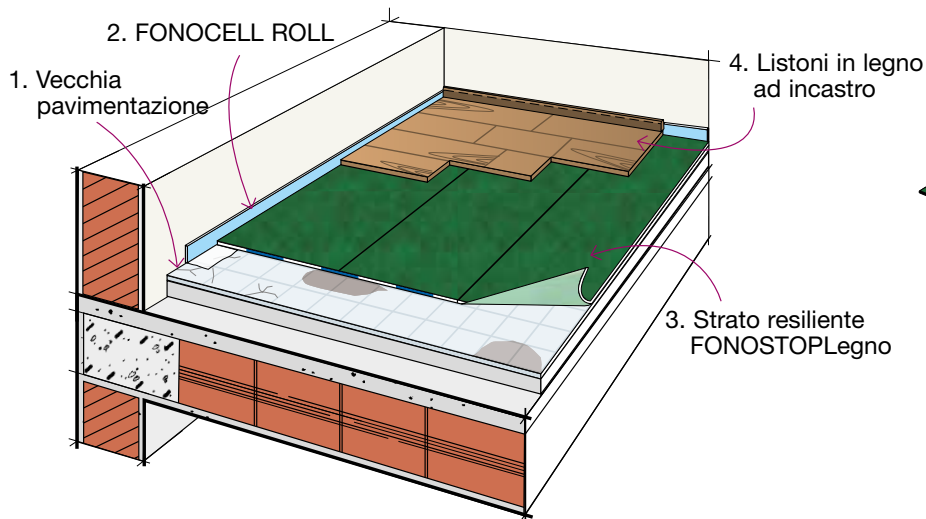
Dopo aver srotolare e posizionato FONOSTOPTile Floating adhesive, la posa delle pavimentazioni si realizza senza collanti.



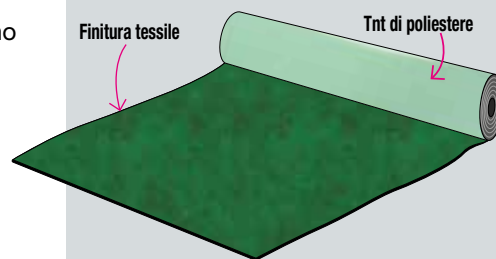
REFERENZA: soluzione con pavimentazione rimovibile - Concessionaria auto - Roma - ITALIA



ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO IN LEGNO FLOTTANTE



FONOSTOPLEGNO



Isolante acustico adesivo da sottopavimento, per la posa flottante senza adesivo di pavimentazioni in legno flottanti ad incastro



Scheda Tecnica

Isolamento acustico di soli 2 mm garantisce un elevato isolamento dai rumori di calpestio. Nessun collante è necessario per la posa.

FONOSTOPLEGNO Prodotti:

FASCIA AUTOADESIVA DI POLIETILENE ESPANSO PER LA DESOLIDARIZZAZIONE PERIMETRALE



Fascia desolidarizzante FONOCELL ROLL
Altezza 15 cm

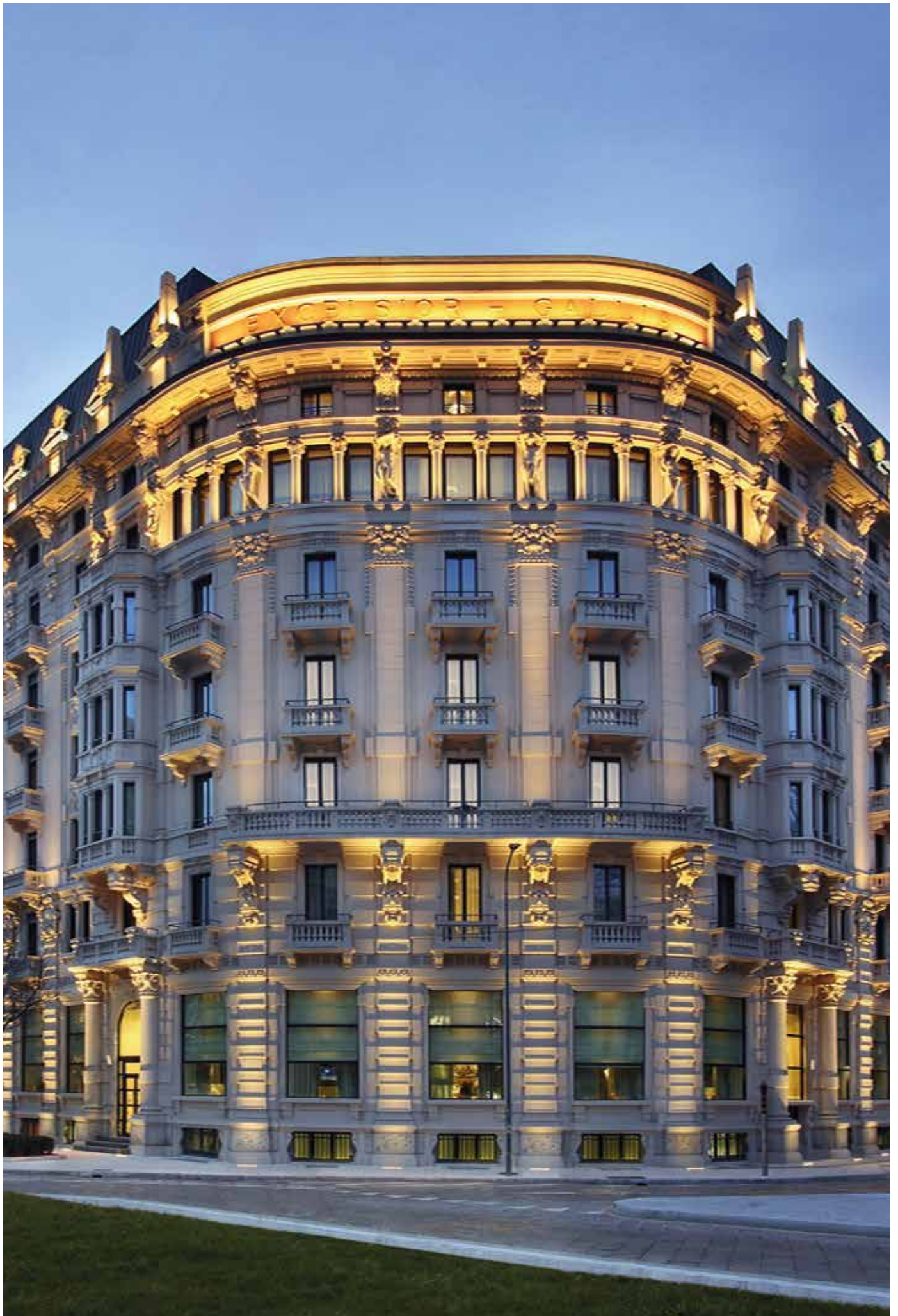
SIGILLANTE PER LA SIGILLATURA DEI GIUNTI PERIMETRALI E DI FRAZIONAMENTO



Sigillante UNISIL G

VANTAGGI

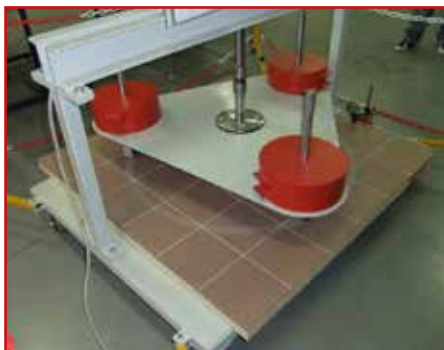
- VELOCITÀ E FACILITÀ DI POSA
- ATTENUAZIONE DEI RUMORI DI CALPESTIO
- BASSO SPESSORE E MINIMO INGOMBRO DEL SISTEMA
- NON SONO NECESSARI COLLANTI PER FISSARE IL FOGLIO
- NON SONO NECESSARI COLLANTI PER INCOLLARE LA PAVIMENTAZIONE
- ISOLAMENTO ACUSTICO, TENUTA ALL'ACQUA, AL VAPORE, BARRIERA ANTIFESSURA IN UN UNICO PRODOTTO
- ANTIFRATTURA PER INTERNO
- PAVIMENTAZIONE SUBITO TRAFFICABILE



REFERENZA: EXCELSIOR HOTEL GALLIA - Milano - ITALIA. - Prodotti utilizzati: linea FONOSTOP.



INDEX Spa ha cercato un metodo di prova che testasse i propri prodotti per applicazioni sotto-piastrella nelle condizioni più estreme. L'unico metodo normato che potesse soddisfare questi requisiti è stato individuato negli Stati Uniti ed è denominato **ROBISON TEST - ASTM C627**: su un supporto in legno laminato (piano di posa molto comune negli Stati Uniti) si applica il prodotto sotto-piastrella, si posano le piastrelle in gres incollate con adesivo cementizio ed infine si stuccano con malta fugante cementizia.



L'attrezzatura di prova è una piastra girante su 3 ruote, ognuna delle quali sopporta pesi variabili da 45 a 136 Kg per ruota, la velocità di rotazione è di 15 giri al minuto, la durata è di 900 giri per singolo ciclo di carico.

In questo modo si simula una sollecitazione dell'intero sistema costruttivo, ed in particolare le interfacce d'adesione (supporto-membrana e membrana adesivo per piastrelle) ed anche lo stress a fatica dei singoli componenti, dovendo utilizzare un supporto ligneo, quindi più deformabile del massetto cementizio comunemente utilizzato nell'edilizia Italiana, risulta evidente che il ROBISON TEST risulti un metodo ancora più severo rispetto alle situazioni reali. La verifica della tenuta del pavimento sottoposto a carichi dinamici, riproduce le tensioni che si generano durante la vita utile di un pavimento.

I ricercatori di INDEX Spa in questo modo hanno potuto formulare delle mescole speciali per le proprie membrane sotto-piastrella, l'esclusività delle formulazioni abbinata ad un sistema produttivo dedicato, pongono i prodotti INDEX Spa ai vertici della ricerca internazionale, con soluzioni innovative caratterizzate dalla praticità d'uso e dall'estrema affidabilità.

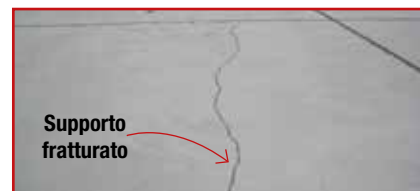
Le membrane sotto-piastrella testate con ROBISON TEST sono **FONOSTOPTile** nelle 3 versioni:

- **FONOSTOPTile Monoadhesive**;
- **FONOSTOPTile Biadhesive**
- **FONOSTOPTile Floatingadhesive**

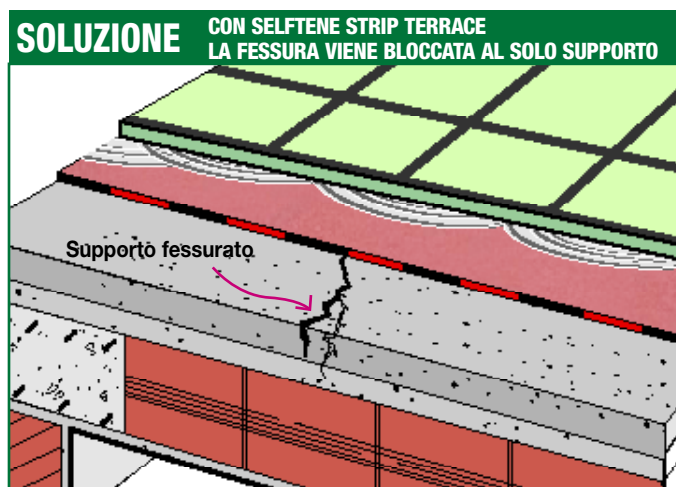
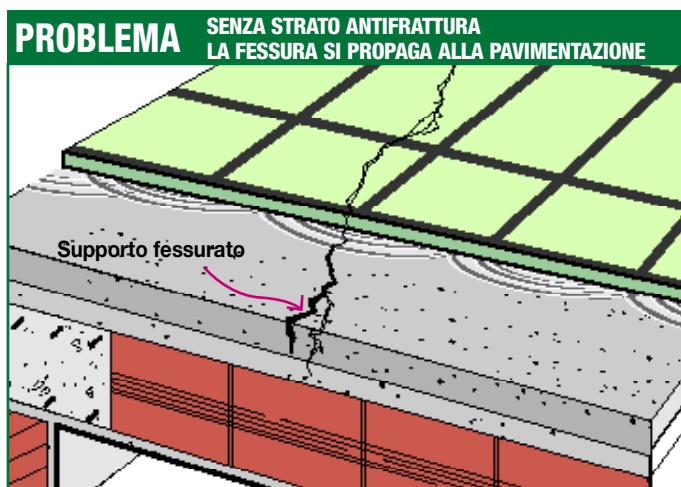
Le tre versioni di **FONOSTOPTile** tappetini acustici utilizzati per la correzione acustica dei rumori a calpestio nei pavimenti.

SELTENE STRIP TERRACE sistema per l'impermeabilizzazione di balconi e terrazze, l'affidabilità e la rapidità di questo sistema è unica nel suo genere, ad oggi sono stati posati più di 300.000 mq i risultati positivi degli interventi d'impermeabilizzazione, hanno confermato che l'impegno nella ricerca ed i severi collaudi effettuati, hanno prodotto il sistema più affidabile del settore.

Il **ROBISON TEST** ha anche individuato un nuovo campo applicativo per le membrane sotto-piastrella INDEX ovvero di essere membrane antifrattura, cioè utilizzabili sia esternamente che internamente, qualora si presentassero supporti con crepe e fessure, oppure ci fosse la possibilità di fessure postume, i campi d'utilizzo internamente sono: vecchi pavimenti, massetti radianti ecc. Esternamente con il sistema **SELTENE STRIP TERRACE** si possono affrontare interventi di rifacimento anche con terrazze che abbiano presenza di fessure delle vecchie piastrelle.



Soluzioni ANTIFRATTURA



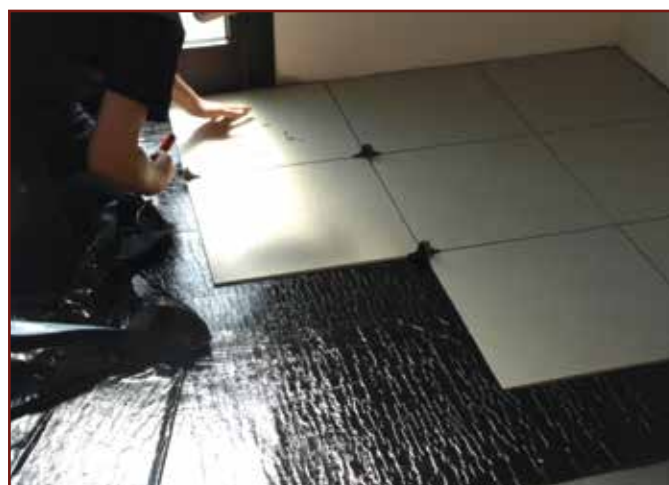
Tutti le versioni di isolanti acustici FONOSTOPTile e SELTENE STRIP TERRACE sono idonee per la posa di ceramiche, gres e pietre naturali su supporti fessurati
Riescono a fare ponte sulle fessure, ovviamente i supporti devono essere stabili e coesi, ad esempio massetti radianti, che si sono fessurati prima della posa.

APPLICAZIONE

Srotolare e posizionare FONOSTOPTile Monoadhesive e rimuovere poi il film siliconato.



Rimuovere poi il film siliconato. Su FONOSTOPTile Floating adhesive si posano direttamente le pavimentazioni senza l'impiego di adesivi cementizi



REFERENZA: soluzione antifessatura - Aeroporto di Londra - REGNO UNITO



MASSETTI CEMENTIZI E AUTOLIVELLANTI



QUICKCEM PRONTO

Massetto pronto ad asciugamento rapido

A+
COV EN13813 CT-C30-F6



Scheda Tecnica



DRYCEM PRONTO

Massetto pronto ad asciugamento ultra-rapido

A+
COV EN13813 CT-C20-F4



Scheda Tecnica



QUICKTERM

Massetto pronto alleggerito termoisolante

A+
COV EN13813 CT-C7-F2



Scheda Tecnica

CLASSIFICAZIONE MASSETTI PRE-MISCELATI PER SOTTOFONDI - EN13813

Tipo	Massetto cementizio	CT	
Caratteristiche	Resistenza alla compressione a 28 giorni	C	Viene indicato il valore minimo garantito
	Resistenza alla flessione a 28 giorni	F	Viene indicato il valore minimo garantito



PLANORAPID

Autolivellante a presa ed asciugamento rapidi

A+
COV EN13813 CT-C30-F7



Scheda Tecnica



PLANORAPID MAXI

Autolivellante a spessore, a presa ed asciugamento rapidi

A+
COV EN13813 CT-C35-F7



Scheda Tecnica



ADESIVI CEMENTIZI C2 ad adesione maggiorata



SUPERBOND

Adesivo antiscivolo ad adesione maggiorata per piastrelle

A+
COV EN 12004 **C2TE**



Scheda Tecnica

Certificazioni



FLEXBOND

Super adesivo cemento-polimero per piastrelle

A+
COV EN 12004 **C2TES1**



Scheda Tecnica

Certificazioni



COVERCOL AB RAPID

Impermeabilizzante e super adesivo a presa rapida

A+
COV EN 12004 **C2FS2**

EN14891 **CM**

EN1504-2 **C** **PI MC IR**



Scheda Tecnica

Certificazioni



ECOFLEXCoI

Adesivo cemento-polimero ad adesione maggiorata per piastrelle

A+
COV EN 12004 **C2TE**



Scheda Tecnica



FLEXBOND MAXI

Super adesivo cemento-polimero per piastrelle

A+
COV EN 12004 **C2TEFS2**



Scheda Tecnica



FLOORBOND FLEX

Super adesivo cemento-polimero per piastrelle

A
COV EN 12004 **C2TES1**



Scheda Tecnica



GRANICOL AB RAPID

Super adesivo cemento-polimero a presa ed asciugamento rapidi per piastrelle

A
COV EN 12004 **C2TEFS2**



Scheda Tecnica



RAPIDBOND

Super adesivo a presa rapida per piastrelle

A+
COV EN 12004 **C2FTS1**



Scheda Tecnica



GENIUSTRONG

Super adesivo speciale altamente deformabile per piastrelle

A
COV EN 12004 **C2TES2**



Scheda Tecnica



FUGOPOX COLOR AB

Stucco epossidico ceramizzato ad elevata pulibilità

EN13888

RG



Scheda Tecnica

VANTAGGI

- IMPERMEABILE
- ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI AGGRESSIVI
- ANTIMACCHIA E INASSORBENTE
- ANTIMUFFA E ANTIBATTERICO
- ALTA PULIBILITÀ
- PER QUALSIASI TIPO DI PIASTRELLA
- PRIVO DI ADDITIVI COLORATI
- COLORI UNIFORMI
- ESENTE DA EFFLORESCENZE
- OTTIMA ADESIONE AI VARI SUPPORTI
- ALTA FLESSIBILITÀ: LUNGA DURATA



UNISIL G

Sigillante siliconico neutro, a basso modulo, per giunti



Scheda Tecnica



SUPERFLEX PUR

Sigillante poliuretano, a basso modulo, verniciabile, per giunti strutturali



Scheda Tecnica

CLASSIFICAZIONE ADESIVI - EN12004: 2007 +A1:2012

Tipo di adesivo	Adesivi cementizio	C
	Adesivo a base di resine reattive	R
	Adesivo in dispersione	D
Classe di prestazione	Adesivo normale	1
	Adesivo migliorato	2
Caratteristiche opzionali	Adesivo con tempo aperto allungato	E
	Adesivo rapido	F
	Adesivo resistente allo scivolamento	T
Deformazione trasversale	Deformabilità	1
	Alta deformabilità	2

CLASSIFICAZIONE SIGILLANTI - EN13888

Tipo di Stucco	Sigillanti cementizi	C
	Sigillanti reattivi	RT
Classe di prestazione	Sigillante normale	1
	Sigillante migliorato	2
Caratteristiche opzionali	Ridotto assorbimento d'acqua	W
	Elevata resistenza all'abrasione	A



REFERENZA: EMPIRE STATE BUILDING - New York - U.S.A. - Prodotti utilizzati: linea adesivi e sigillanti cementizi.

REFERENZE



CHAMPES ÉLISÉES
Parigi - FRANCIA



HARPA SALA CONCERTI
Reykjavík - ISLANDA



PETRONAS TWIN TOWERS
Kuala Lumpur - MALAYSIA



PONTE DI LE HAVRE
Normandia - FRANCIA



Sydney Opera House
Sidney - AUSTRALIA



DUBAI MARINA
Dubai - EMIRATI ARABI UNITI



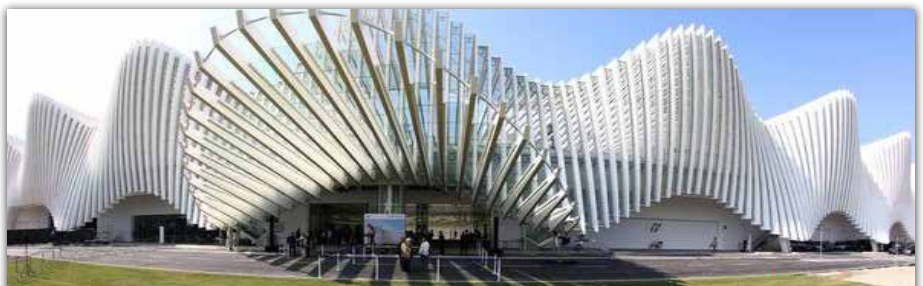
Museo di Rovereto e Trento "MART"
Rovereto - ITALIA



HOTEL BURJ AL-ARAB 7 STELLE
Dubai - EMIRATI ARABI UNITI



VIADOTTO "HEMUS"
BULGARIA



STAZIONE FS REGGIO MEDIOPADANA
Reggio Emilia - ITALIA



INTERNI DEI TRAGHETTI "STENA LINE"
GRAN BRETAGNA



STABILIMENTO "LOWARA"
Vicenza - ITALIA



PALAZZO DEI CATECUMENI
Venezia - ITALIA

Altri lavori sono consultabili sul sito www.indexspa.it nella sezione "Referenze"



EMPIRE STATE BUILDING
New York - STATI UNITI D'AMERICA



AUDITORIUM PARCO DELLA MUSICA
Roma - ITALIA



PALAZZO ZIANI BOTTERO
Venezia - ITALIA



PLACE VENDÔME
Parigi - FRANCIA



PORTA NUOVA
Milano - ITALIA



REGGIA DI CASERTA
Caserta - ITALIA



SIBAYA LODGE HOTEL & CASINO
Umlanga (Durban) - SUD AFRICA



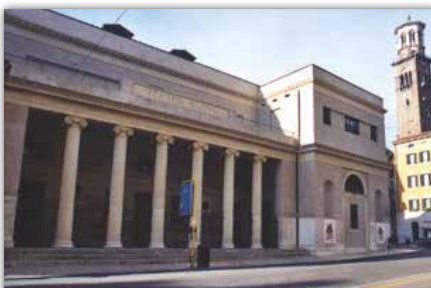
ZALU RESORT
Zanzibar - TANZANIA



PARC HOTEL GERMANO
Lago di Garda - Verona - ITALIA



CANALE IDROELETTRICO
Piemonte - ITALIA



TEATRO NUOVO
Verona - ITALIA



PALAZZO REALE
Torino - ITALIA

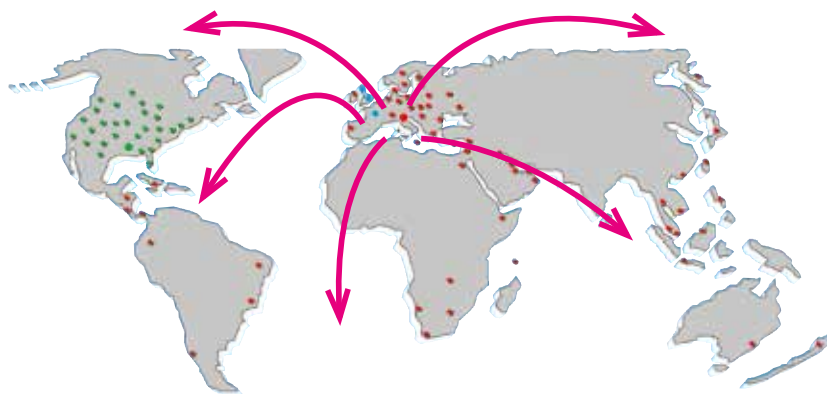


TORRI PIEZOMETRICHE
Bologna - ITALIA

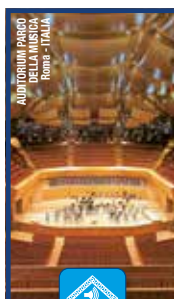


STADIO FNB
Johannesburg - SUD AFRICA

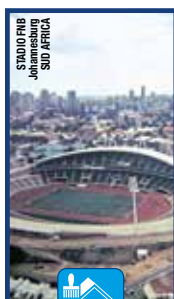
Esportiamo in più di 100 paesi al mondo



PETRONAS TWIN TOWERS
Kuala Lumpur - MALAYSIA



AUDITORIUM PARCO
DELLA MUSICA
Roma - ITALIA



STADIO FNB
Johannesburg
SUD AFRICA



REGGIA DI CASERTA
Capri - ITALIA



EMPIRE STATE BUILDING
New York
STATI UNITI D'AMERICA



PONTE DI L'EUROPE
Parigi
FRANCIA



index

A SIKA COMPANY

Sistemi e prodotti avanzati per l'impermeabilizzazione, l'isolamento termico ed acustico, la bonifica delle coperture in cemento amianto, il risanamento di murature e calcestruzzo, la posa di pavimenti e rivestimenti, per l'impermeabilizzazione e la protezione di opere viarie

www.indexspa.it

INDEX Construction Systems and Products S.p.A.
via G. Rossini, 22 - 37060 Castel d'Azzano (VR) - Italy - T. 045 8546201 - F. 045 518390
email: index@indexspa.it - email Informazioni Tecniche Commerciali: tecom@indexspa.it
Index export dept. T. +39 045 8546201 - F. +39 045 512444 - email: index.export@indexspa.it