



## Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti: qualità certificata

Il Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti rispetta i canoni di eco-sostenibilità ed attenzione all'impatto ambientale, che da sempre contraddistinguono la filosofia Fassa Bortolo. L'Azienda è infatti socia **GBC** Italia (Green Building Council) e ha stretto un'importante partnership con **CasaClima**.

I prodotti di questo Sistema rispondono ai rigorosi criteri della certificazione per la bio-edilizia **LEED®** (Leadership in Energy and Environmental Design), che attesta gli edifici ambientalmente sostenibili, sia dal punto di vista energetico, che del consumo delle risorse ambientali coinvolte nel processo di realizzazione. Uno standard che ha la peculiarità di toccare tutti gli ambiti che coinvolgono la progettazione degli edifici, dalla scelta del sito in cui si progetta l'edificio, alla gestione del cantiere, all'uso parsimonioso delle acque potabili, all'efficienza dell'involucro e degli impianti, all'uso di fonti di energia rinnovabile, all'utilizzo di materiali con contenuto di riciclato, alla qualità e al comfort dell'ambiente interno.

Gli adesivi del Sistema Posa hanno, inoltre, ottenuto la prestigiosa certificazione **GEV EMICODE**, un marchio volontario relativo alle emissioni di componenti organici volatili e semivolatili (VOC e SVOC) rilasciato da **GEV** (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte). **AD 8, AK 82, A 81, ADYS, AP 71 FLEX, AZ 59 FLEX, AT 99 MAXYFLEX, AQ 60 STONE** e **SPECIAL ONE** hanno ottenuto la classificazione **GEV EMICODE EC 1Plus**, che ne attesta le bassissime emissioni di componenti organici volatili. (VOC)

















**FONDI** 

**IMPERMEABILIZZANTI** 

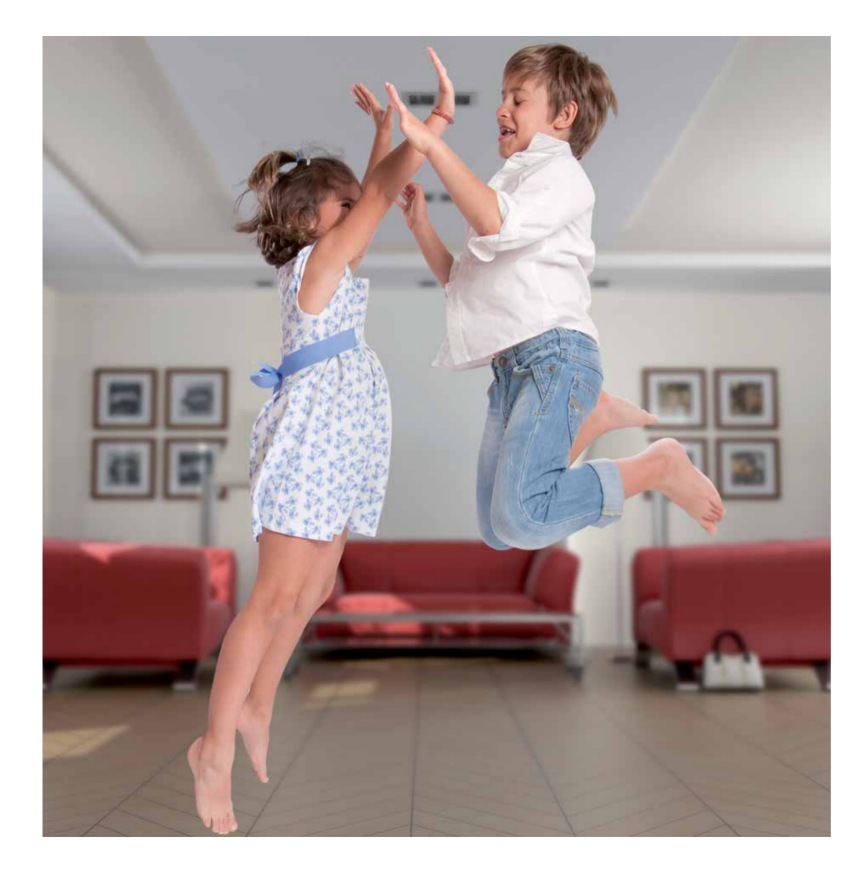
**ADESIVI** 

**FUGHE** 



## Quattro aree di applicazione, per un sistema unico

Il Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti affronta e risolve tutte le possibili applicazioni, con prodotti qualitativamente eccellenti, selezionati e testati nel Centro Ricerche Fassa Bortolo per offrire agli applicatori sempre la soluzione migliore, dai fondi di posa agli impermeabilizzanti, dagli adesivi fino ai riempitivi per fughe.



## Quindici cicli applicativi per risultati perfetti

Da sempre, Fassa Bortolo ha una missione: creare qualità per l'edilizia utilizzando i materiali migliori, sviluppando attraverso la ricerca soluzioni innovative, ampliando costantemente la gamma dei suoi prodotti. Il Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti risponde naturalmente a tutte queste caratteristiche, offrendo ai professionisti dell'edilizia una vasta gamma di soluzioni per sottofondi, adesivi, impermeabilizzanti, riempitivi per fughe. Per garantire un lavoro eseguito a regola d'arte, nasce questo Manuale Cicli Applicativi del Sistema Posa Fassa Bortolo, nel quale abbiamo selezionato, tra le tante possibili, le soluzioni che vi garantiscono le migliori performance in assoluto. Quindici cicli integrati, dagli ambienti umidi, ai pavimenti radianti, alla posa di piastrelle di grandi formati, studiati per assicurare le migliori prestazioni, grazie all'azione mirata e combinata dei prodotti Fassa Bortolo. Per un risultato tecnico ed estetico perfetto.

## Locali umidi

#### FONDI

#### ST 444

Sottofondo alleggerito di riempimento per interni, con proprietà termoisolanti e di abbattimento acustico



#### SV 472 P

Massetto cementizio per pavimentazioni ad asciugamento veloce e a ritiro controllato



#### FIBER MST 20

Fibra sintetica resistente agli alcali per massetti cementizi. Ideale per massetto SV 472 P



#### **SILENS STA 10**

Isolante acustico in teli per rumori da impatto



#### NA 1

Nastro adesivo acustico



#### GP 1

Giunto perimetrale preformato a "L"



#### **AQUAZIP RDY**

Guaina impermeabilizzante rapida in pasta pronta all'uso



### **AQUAZIP®**

#### **AZ 59 FLEX**

Adesivo monocomponente professionale a legante misto

ADESIVI



#### **BLUCOLORS**

Stucco per fughe epossidico bicomponente ad altissima resa tecnica ed estetica



#### **DETERPOXY**

Pulitore a base acquosa per la rimozione dei residui di stucchi epossidici



#### **FASSASIL NTR**

Silicone neutro colorato a basso modulo



## Ciclo per la posa di rivestimenti in locali umidi con isolamento acustico a pavimento

FASE 1

Stesura del sottofondo alleggerito **ST 444** a copertura degli impianti

FASE 2

Applicazione dell'isolante acustico SILENS STA 10 su fondo ben livellato e privo di asperità, avendo cura di sigillare tutte le giunzioni con il nastro adesivo acustico SILENS NA 1; completata la stesura dell'isolante su tutta la superficie, iniziare la posa di SILENS GP 1, giunto di disgiunzione perimetrale preformato a "L", avendo cura di realizzare la completa desolidarizzazione del successivo massetto dal resto della struttura

FASE 3

Posa del massetto cementizio **SV 472 P** addizionato con fibre in polipropilene **FIBER MST 20** 

FASE 4

Assicurarsi che il supporto sia consistente e coesivo. Applicare la prima mano di **AQUAZIP RDY** con pennello o rullo a pelo corto

FASE 5

Procedere all'applicazione della **Bandella per Sistemi AQUAZIP**® negli angoli, negli spigoli e nei giunti tecnici

FASE 6

A distanza di 1-2 ore, procedere all'applicazione della seconda mano di AQUAZIP RDY

FASE 7

Incollare la ceramica con AZ 59 FLEX

FASE 8

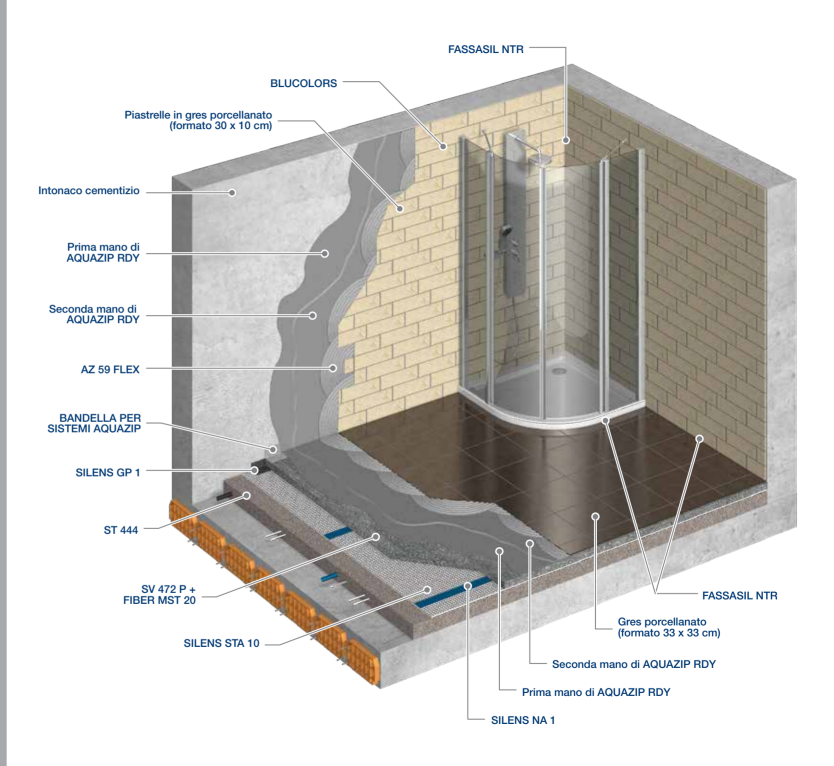
Inserire negli angoli FASSASIL NTR

FASE 9

Fugare con **BLUCOLORS** 

FASE 10

Effettuare la pulizia finale con acqua miscelata con **DETERPOXY** al 10%



## Pavimenti riscaldanti



#### ST 444

Sottofondo alleggerito di riempimento per interni, con proprietà termoisolanti e di abbattimento acustico



#### SV 472 P

Massetto cementizio ad asciugamento veloce e a ritiro controllato



#### **SILENS STA 10**

Isolante acustico in teli per rumori da impatto



NA 1 Nastro adesivo acustico



Giunto perimetrale preformato a "L"





#### AT 99 MAXYFLEX

Adesivo monocomponente a legante misto ad altissime prestazioni. Particolarmente indicato per la posa di lastre di grande formato su pavimento riscaldante



#### FC 869 GM 2-10

Sigillante cementizio colorato a grana media, per la stuccatura di fughe da 2 a 10 mm. Finitura vellutata e colori pastello



## Ciclo per la posa di pavimenti riscaldanti con isolamento acustico a pavimento

FASE 1

Stesura del sottofondo alleggerito ST 444 a copertura degli impianti

FASE 2

SILENS STA 10 su fondo ben livellato e privo di asperità, avendo cura di sigillare tutte le giunzioni con il nastro adesivo acustico SILENS NA 1; completata la stesura dell'isolante su tutta la superinte, iniziare la posa di **SILENS GP 1**, giunto di disgiunzione perimetrale preformato a "L", avendo cura di realizzare la completa desolidarizzazione del successivo massetto dal resto della struttura

FASE 3

FASE 4

Posa del massetto cementizio SV 472 P addizionato con fibre in polipropilene FIBER MST 20

FASE 5

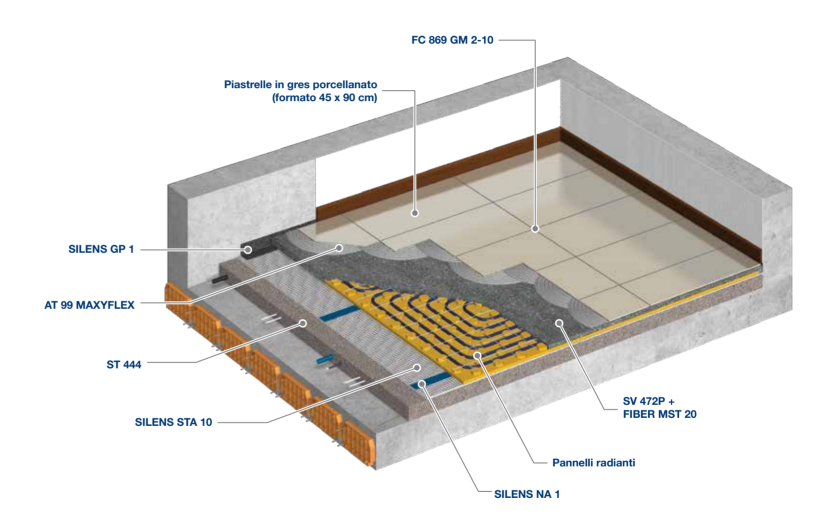
Procedere all'incollaggio del gres porcellanato di grande formato con 'adesivo AT 99 MAXYFLEX

FASE 6

Fugare con stucco cementizio colorato con finitura elegante e vellutata **FC 869 GM 2-10** 

FASE 7

Eseguire la pulizia finale con FASSA-CLEAN D 91



## Posa in facciata

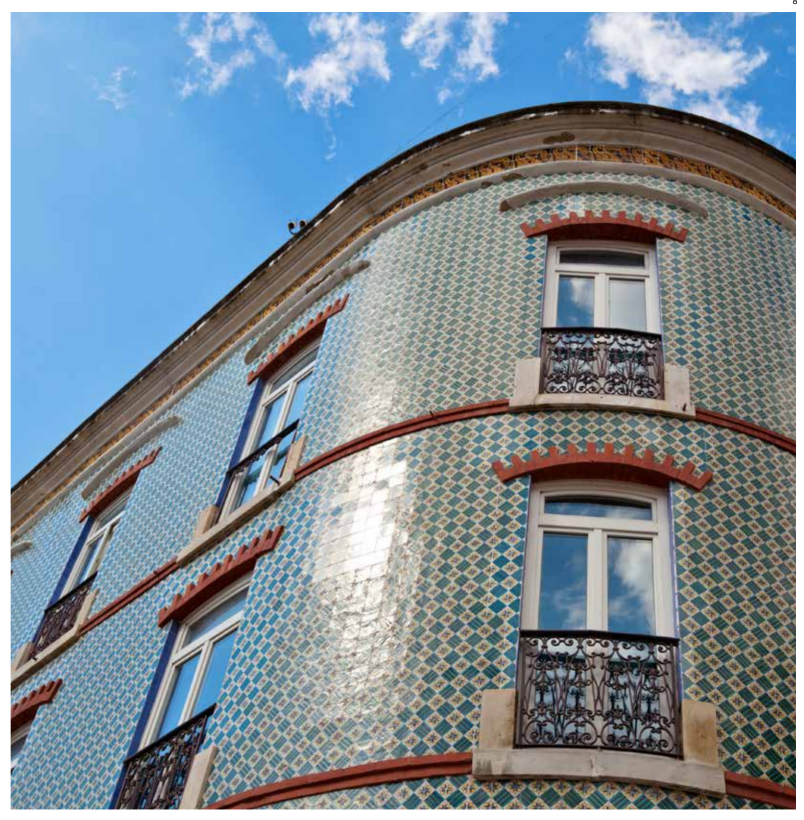
ADESIVI

### **FASSATECH 2** Adesivo cementizio bicomponente a rapida idratazione e altamente deformabile

FC 872 GM 2-20 Sigillante cementizio antimuffa, antialga e idrorepellente, ad altissime prestazioni



SYLAN 290 Adesivo sigillante silanico colorato, a basso modulo, igroindurente. Rimane permanentemente flessibile ed elastico



## Ciclo per la posa in facciata

FASE 1

Verificare che l'intonaco (tipo **KR 100** Fassa) abbia una resistenza allo strappo idonea alla posa di rivestimento pesante in facciata

FASE 2

verificare che l'intonaco sia stato compattato e non rabottato

FASE 3

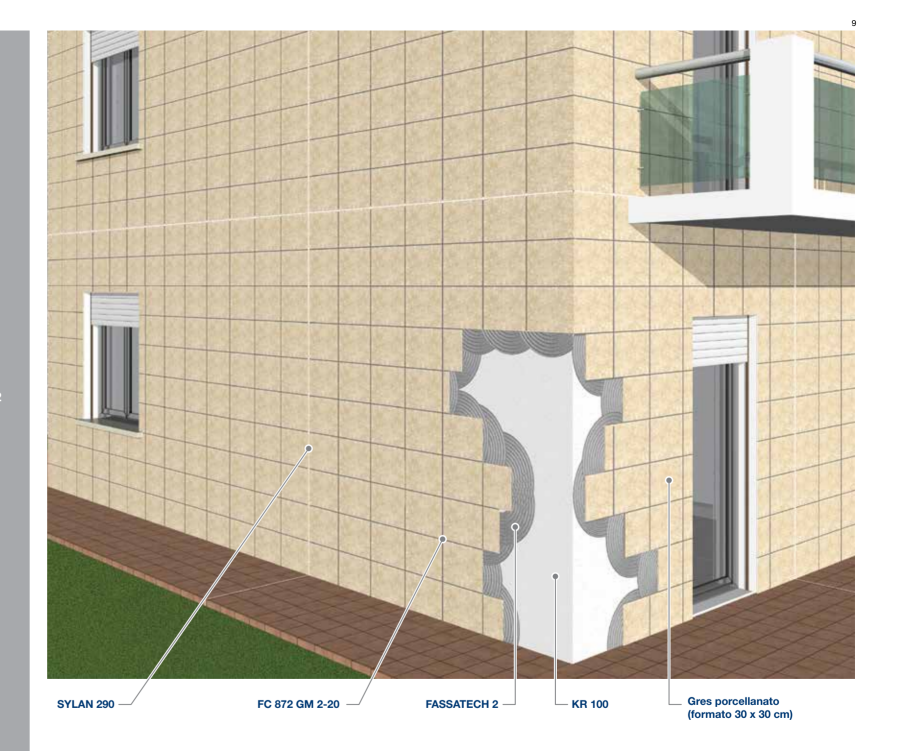
Posare il gres porcellanato con FASSATECH 2 adottando la tecnica della doppia spalmatura. In funzione delle dimensioni dei formati, valutare la necessità di un ancoraggio con tassello chimico o meccanico

FASE 4

Realizzare giunti di frazionamento in corrispondenza dei marcapiani fino a ottenere riquadri di circa 12 m²; procedere all'inserimento di **SYLAN 290** nei giunti tecnici.

FASE 5

Stuccare con fuga cementizia colorata FC 872 GM 2-20



# Posa di lastre di grande formato in interno

FONDI



#### **ST 444**

Sottofondo alleggerito di riempimento per interni, con proprietà termoisolanti e di abbattimento acustico



#### **SV 472 P**

Massetto cementizio ad asciugamento veloce e a ritiro controllato



#### **FIBER MST 20**

Fibra sintetica resistente agli alcali per massetti cementizi. Ideale per massetto **SV 472 P** 



#### **SILENS STA 10**

Isolante acustico in teli per rumori da impatto



#### NA<sub>1</sub>

Nastro adesivo acustico



#### GP 1

Giunto perimetrale preformato a "L"



## P. D. SANDAR

#### **AT 99 MAXYFLEX**

Adesivo monocomponente a legante misto ad altissime prestazioni. Particolarmente indicato per la posa di lastre di grande formato

FUGHE



#### FC 869 GM 2-10

Sigillante cementizio colorato a grana media, per la stuccatura di fughe da 2 a 10 mm. Finitura vellutata e colori pastello



Ciclo per la posa di lastre di grande formato in interno con isolamento acustico a pavimento

FASE 1

Stesura del sottofondo alleggerito **ST 444** a copertura degli impianti

FASE 2

Applicazione dell'isolante acustico SILENS STA 10 su fondo ben livellato e privo di asperità, avendo cura di sigillare tutte le giunzioni con il nastro adesivo acustico Silens NA 1; completata la stesura dell'isolante su tutta la superficie, iniziare la posa di Silens GP 1, giunto di disgiunzione perimetrale preformato a "L", avendo cura di realizzare la completa desolidarizzazione del successivo massetto dal resto della struttura.

FASE 3

Posa del massetto cementizio SV 472 P addizionato con fibre in polipropilene FIBER MST 20.

FASE 4

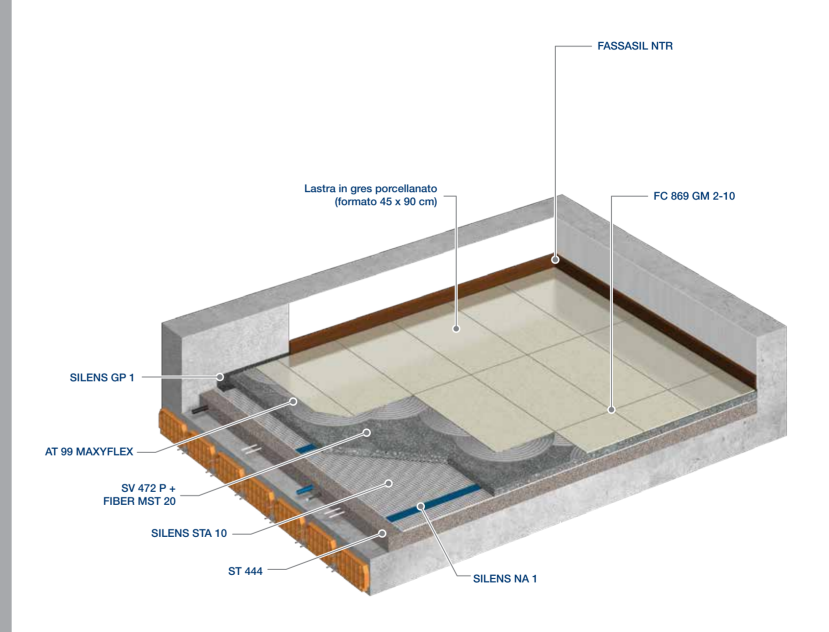
Incollare il gres porcellanato di grande formato con **AT 99 MAXYFLEX** 

FASE 5

Inserire **FASSASIL NTR** negli angoli tra pavimento e rivestimento

FASE 6

Stuccare con fuga cementizia colorata FC 869 GM 2-10



# Posa del rivestimento in piscine in calcestruzzo

FONDI



#### **GAPER 3.30**

Malta tecnica cementizia rapida, tixotropica, fibrorinforzata. Ideale per la regolarizzazione di supporti



#### AT 99 MAXYFLEX

ADESIVI

Adesivo monocomponente a legante misto ad altissime prestazioni. Ideale per la posa di mosaico vetroso

IMPERMEABILIZZANTI



Guaina elastica cementizia bicomponente per l'impermeabilizzazione e protezione del cls



#### BANDELLA PER SISTEMI

**AQUAZIP®** 



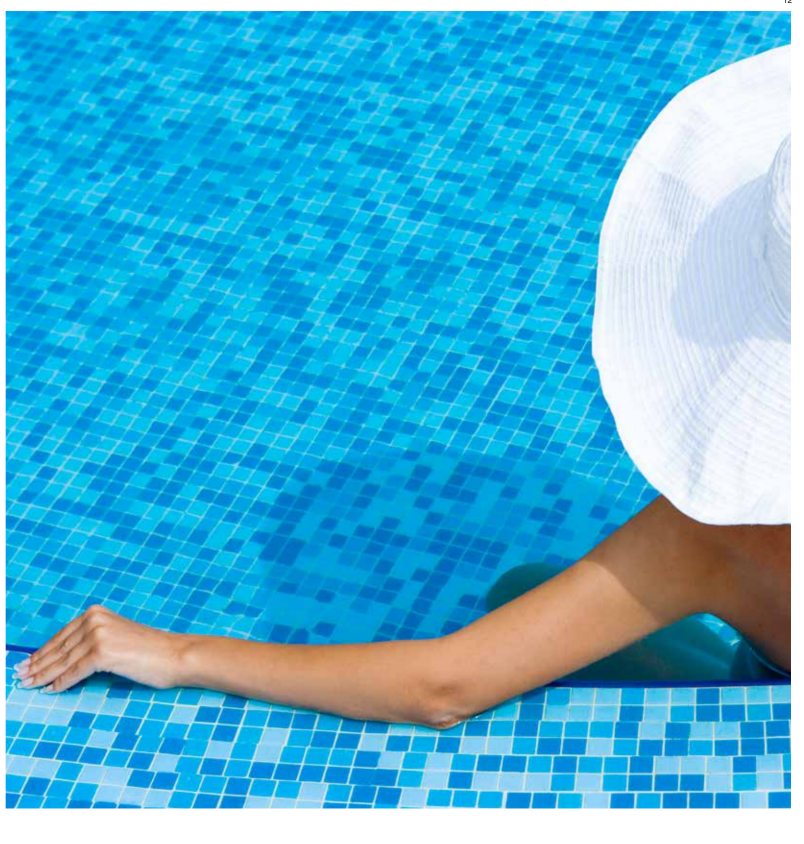


Stucco per fughe epossidico bicomponente ad altissima resa tecnica ed estetica



#### **SYLAN 290**

Adesivo sigillante silanico colorato, a basso modulo, igroindurente. Rimane permanentemente flessibile ed elastico



### Ciclo per la posa del rivestimento in piscine in calcestruzzo

FASE 1 Regolarizzare il sottofondo con

FASE 2 Regolarizzare il sottofondo con GAPER 3.30

FASE 3 Procedere all'applicazione della Bandella per Sistemi AQUAZIP® negli angoli e nei giunti tecnici

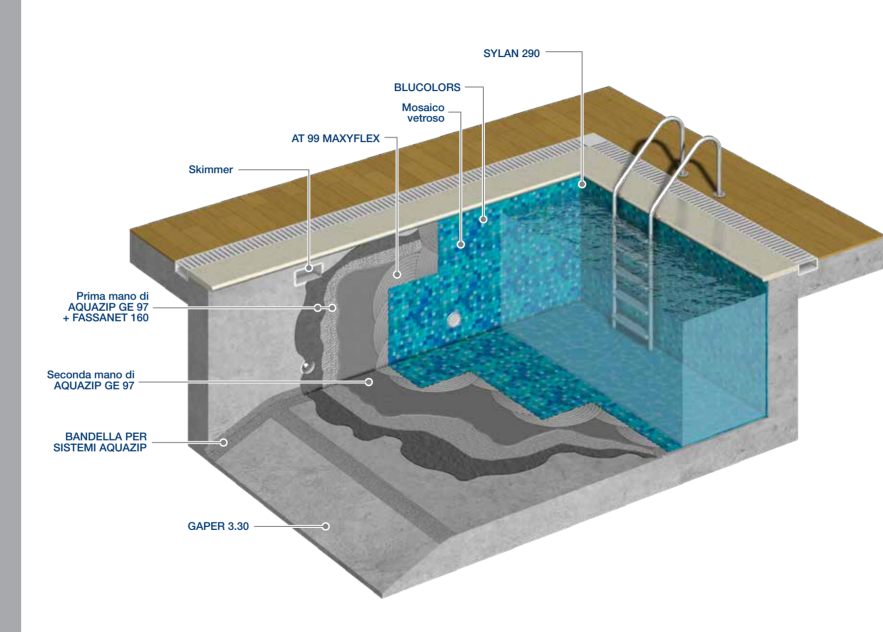
Impermeabilizzare con AQUAZIP GE 97 curando particolarmente la sigillatura degli inserti (bocchette, faretti ecc.), angoli, spigoli e cambi di pendenza. Avere cura di inserire nella prima mano la rete in fibra di vetro alcali-resistente FASSANET 160

FASE 5 Incollare il mosaico vetroso cor AT 99 MAXYFLEX

FASE 6 Inserire nei giunti di dilatazione SYLAN 290

FASE 7 Fugare con BLUCOLORS

FASE 4



## Ripristino terrazze

ONDI



#### **FASSA-REMOVE**

Pulitore a base alcalina per rimozione di oli, grassi e cere



#### AT 99 MAXYFLEX

ADESIVI

Adesivo monocomponente a legante misto ad altissime prestazioni. Ideale per la posa all'esterno

IMPERMEABILIZZANT.



Guaina cementizia bicomponente ad elevata elasticità per l'impermeabilizzazione e la protezione del cls



BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP®



**FASSANET 160** 

Rete d'armatura per sistemi **AQUAZIP**®



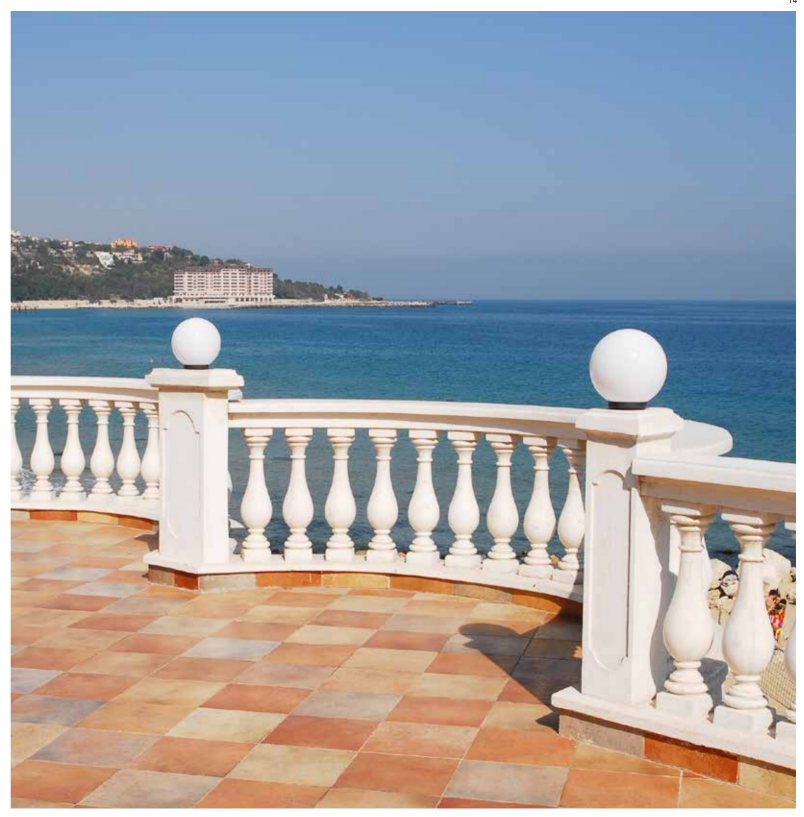
#### FC 872 GM 2-20

Sigillante cementizio antimuffa, antialga e idrorepellente, ad altissime prestazioni



#### **SYLAN 290**

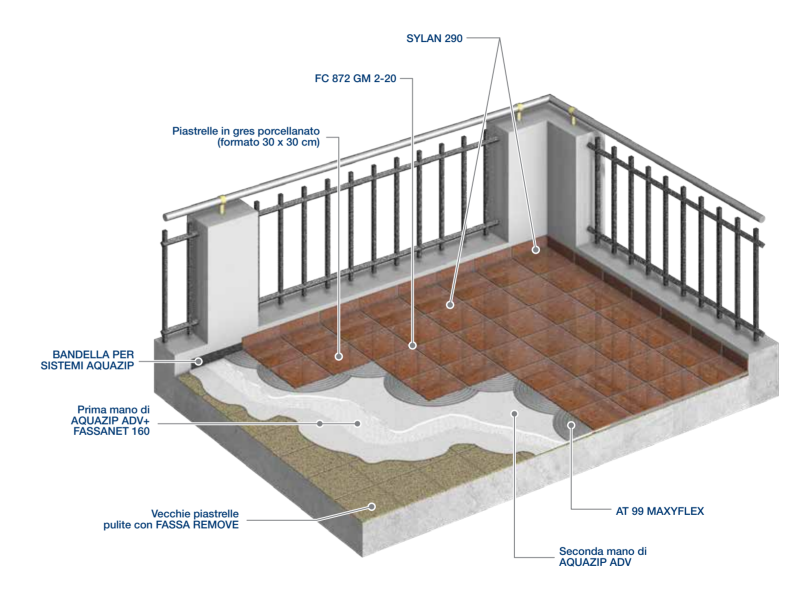
Adesivo sigillante silanico colorato, a basso modulo, igroindurente. Rimane permanentemente flessibile ed elastico



## Ciclo per il ripristino di terrazze

FASE 7

Accertarsi che le piastrelle siano ben ancorate al supporto e procedere al loro lavaggio con **FASSA REMOVE** FASE 1 Procedere all'applicazione della Bandella per Sistemi **AQUAZIP** ® negli angoli e nei giunti tecnici FASE 2 Procedere alla stesura della guaina cementizia **AQUAZIP ADV**, curando particolarmente la sigillatura degli scarichi. Inserire nella prima mano la rete in fibra di vetro alcali-resistente **FASSANET 160** FASE 3 FASE 4 AQUAZIP ADV dopo 4-5 ore circa Incollare le ceramiche in gres porcellanato con AT 99 MAXYFLEX FASE 5 Inserire **SYLAN 290** nei giunti tecnici FASE 6 Stuccare con fuga cementizia colorata FC 872 GM 2-20



## Terrazze nuove

ONDI



#### **SV 472 P**

Massetto cementizio ad asciugamento veloce e a ritiro controllato



#### FIBER MST 20

Fibra sintetica resistente agli alcali per massetti cementizi. Ideale per massetto SV 472 P ADESIVI



#### AT 99 MAXYFLEX

Adesivo monocomponente a legante misto ad altissime prestazioni. Particolarmente indicato per la posa di ceramica all'esterno

IMPERMEABILIZZANTI



Guaina cementizia bicomponente ad elevata elasticità per l'impermeabilizzazione e la protezione del cls







FUGHE



#### FC 872 GM 2-20

Sigillante cementizio antimuffa, antialga e idrorepellente ad altissime prestazioni



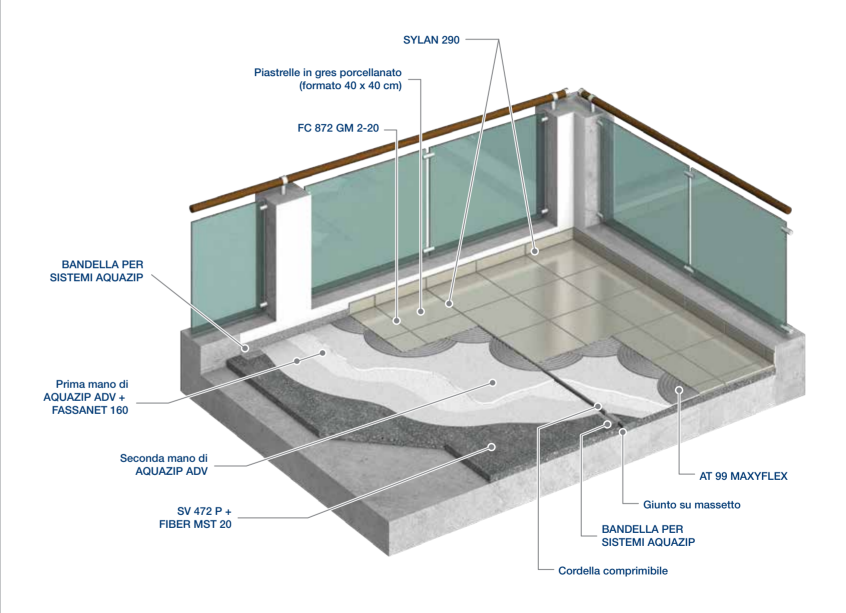
#### **SYLAN 290**

Adesivo sigillante silanico colorato, a basso modulo, igroindurente. Rimane permanentemente flessibile ed elastico



## Ciclo per la posa di piastrelle in gres porcellanato su terrazze nuove

FASE 1	Posa del massetto cementizio SV 472 P addizionato con fibre in polipropilene FIBER MST 20
FASE 2	Procedere all'applicazione della Bandella per Sistemi <b>AQUAZIP</b> ® negli angoli e nei giunti tecnici
FASE 3	Procedere alla stesura della guaina cementizia <b>AQUAZIP ADV</b> , curando particolarmente la sigillatura degli scarichi. Inserire nella prima mano la rete in fibra di vetro alcali-resistente <b>FASSANET 160</b>
FASE 4	Applicare il secondo strato di AQUAZIP ADV dopo 4-5 ore circa
FASE 5	Incollare le ceramiche in gres porcellanato con AT 99 MAXYFLEX
FASE 6	Inserire nei giunti di dilatazione una cordella comprimibile e sigillare con <b>SYLAN 290</b>
FASE 7	Stuccare con fuga cementizia colorata FC 872 GM 2-20



## Sovrapposizione in esterno

ONDI



#### FASSA-REMOVE

Pulitore a base alcalina per rimozione di oli, grassi e cere

ADESIVI





FLIGHE

#### FC 872 GM 2-20

Sigillante cementizio antimuffa, antialga e idrorepellente ad altissime prestazioni



#### **SYLAN 290**

Adesivo sigillante silanico colorato, a basso modulo, igroindurente. Rimane permanentemente flessibile ed elastico



Ciclo per la posa di ceramiche in gres porcellanato in sovrapposizione in esterno

FASE 1

Accertarsi che le piastrelle siano ben ancorate al supporto e procedere al loro lavaggio con **FASSA REMOVE** 

FASE 2

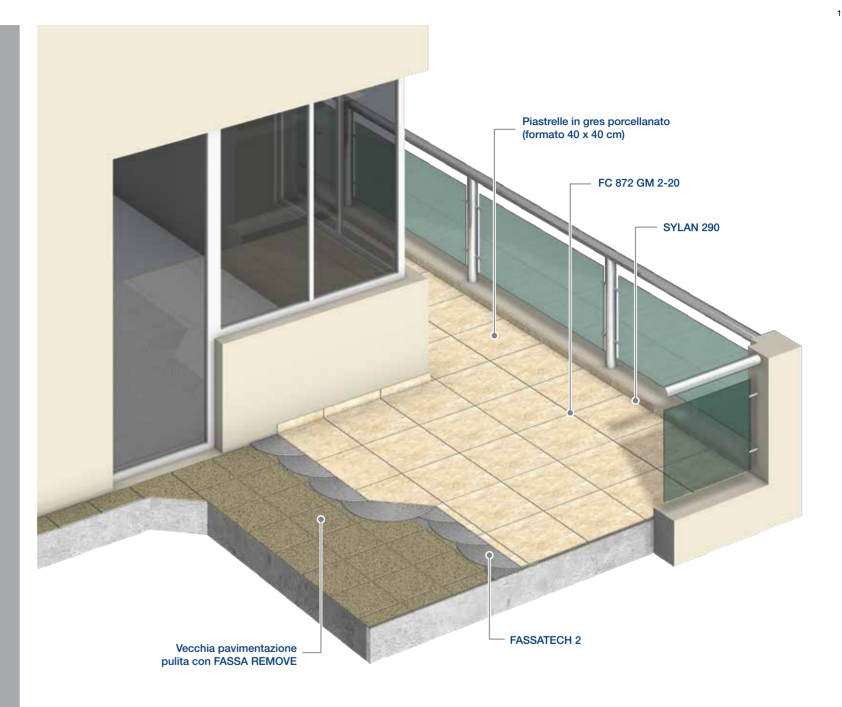
Incollare le ceramiche in gres porcellanato con **FASSATECH 2** 

FASE 3

Inserire **SYLAN 290** nei giunti tecnici

FASE 4

Stuccare con fuga cementizia colorata FC 872 GM 2-20



## Posa di rivestimento in legno



#### ST 444

Sottofondo alleggerito di riempimento per interni, con proprietà termoisolanti e di abbattimento acustico



#### SV 472 P

Massetto cementizio ad asciugamento veloce e a ritiro controllato



#### FIBER MST 20

Fibra sintetica resistente agli alcali per massetti cementizi. Ideale per massetto SV 472 P



#### **SILENS STA 10**

Isolante acustico in teli per rumori da impatto



Nastro adesivo acustico



Giunto perimetrale preformato a "L"





#### ADYWOOD MS

Adesivo monocomponente igroindurente e atossico, per la posa del legno



## Ciclo per la posa di rivestimento in legno con isolamento acustico a pavimento

FASE 1

Stesura del sottofondo alleggerito **ST 444** a copertura degli impianti

FASE 2

Applicazione dell'isolante acustico
SILENS STA 10 su fondo ben livellato e
privo di asperità, avendo cura di sigillare
tutte le giunzioni con il nastro adesivo
acustico SILENS NA 1; completata la
stesura dell'isolante su tutta la superficie,
iniziare la posa di SILENS GP 1, giunto
di disgiunzione perimetrale preformato a
"L", avendo cura di realizzare la completa
desolidarizzazione del successivo massetto
dal resto della struttura

FASE 3

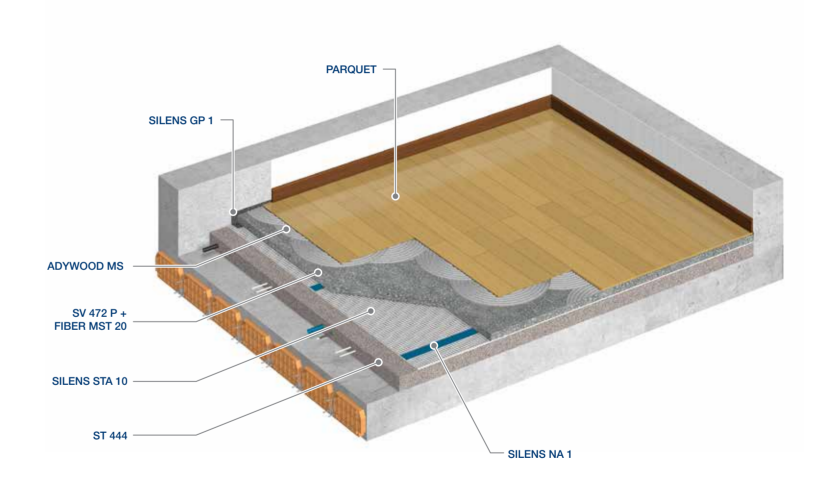
Posa del massetto cementizio **SV 472 P** addizionato con fibre in polipropilene **FIBER MST 20** 

FASE 4

Verificare sempre l'umidità del sottofondo e del legno con appositi strumenti prima della posa

FASE 5

Incollare il legno con **ADYWOOD MS** su sottofondo compatto, asciutto e pulito



## Posa di marmi, graniti e pietre naturali

FOND

## ST 444

#### **ST 444**

Sottofondo alleggerito di riempimento per interni, con proprietà termoisolanti e di abbattimento acustico



#### **SV 472 P**

Massetto cementizio ad asciugamento veloce e a ritiro controllato



#### FIBER MST 20

Fibra sintetica resistente agli alcali per massetti cementizi. Ideale per massetto SV 472 P



#### **SILENS STA 10**

' Isolante acustico in teli per rumori da impatto



#### NA 1

Nastro adesivo acustico



#### GP 1

Giunto perimetrale preformato a "L"



#### **FASSATECH 2**

Adesivo cementizio bicomponente a rapida idratazione e altamente deformabile. Ideale per marmi sensibili all'umidità e soggetti alle macchiature



#### **AQ 60 STONE**

Adesivo cementizio monocomponente a presa rapida. Ideale per marmi sensibili all'umidità e soggetti alle macchiature



#### **AX 91**

Adesivo poliuretanico bicomponente. Ideale per marmi instabili



#### **AZ 59 FLEX**

Adesivo monocomponente professionale a legante misto



#### AT 99 MAXYFLEX

Adesivo monocomponente a legante misto ad altissime prestazioni

**FUGHE** 



#### FC 830 GF 0-4

Sigillante cementizio a grana fine altamente



### Ciclo per la posa di marmi, graniti e pietre naturali con isolamento acustico

FASE 1

Stesura del sottofondo alleggerito a copertura degli impianti con **ST 444** 

FASE 2

Applicazione dell'isolante acustico Silens STA 10 su fondo ben livellato e privo di asperità, avendo cura di sigillare tutte le giunzioni con il nastro adesivo acustico giunzioni con il nastro adesivo acustico Silens NA 1; completata la stesura dell'isolante su tutta la superficie, iniziare la posa di Silens GP 1, giunto di disgiunzione perimetrale preformato a "L", avendo cura di realizzare la completa desolidarizzazione del successivo massetto

FASE 3

Posare il massetto **SV 472 P** addizionato con FIBER MST 20

FASE 4

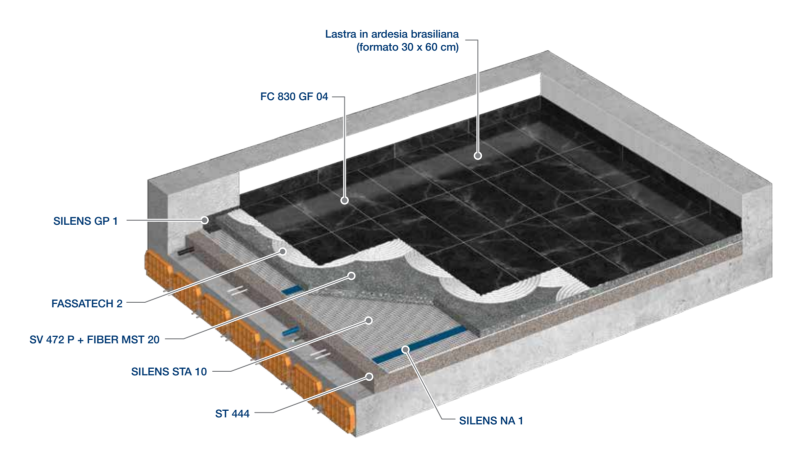
categorie di marmi divise per le seguenti caratteristiche:

- 1) Marmi non soggetti a macchiature e stabili all'umidità: usare AZ 59 FLEX bianco oppure AT 99 MAXYFLEX bianco
  2) Marmi soggetti a macchiature e stabili all'umidità: usare AQ 60 STONE bianco
- oppure **FASSATECH 2** bianchissimo
- 3) Marmi soggetti a macchiature e instabili all'umidità: usare **AX 91**

Si raccomanda per tutti i tipi il metodo della doppia spalmatura.

FASE 5

FC 830 GF 0-4



## Posa di marmi ricomposti in interno

#### **ST 444**

Sottofondo alleggerito di riempimento per interni, con proprietà termoisolanti e di abbattimento acustico



#### SV 472 P

Massetto cementizio ad asciugamento veloce e a ritiro controllato



#### FIBER MST 20

Fibra sintetica resistente agli alcali per massetti cementizi. Ideale per massetto SV 472 P



#### **SILENS STA 10**

Isolante acustico in teli per rumori da impatto



Nastro adesivo acustico



Giunto perimetrale preformato a "L"





#### **AX 91**

Adesivo poliuretanico bicomponente. Ideale per marmi ricomposti



#### FC 869 GM 2-10

Sigillante cementizio colorato a grana media, per la stuccatura di fughe da 2 a 10 mm. Finitura vellutata e colori pastello



#### **FASSASIL NTR**

Silicone neutro colorato a basso modulo



## Ciclo per la posa di marmi ricomposti in interno con isolamento acustico a pavimento

FASE 1

Stesura del sottofondo alleggerito **ST 444** a copertura degli impianti

FASE 2

Applicazione dell'isolante acustico Silens STA 10 su fondo ben livellato e privo di asperità, avendo cura di sigillare tutte le giunzioni con il nastro adesivo acustico Silens NA 1; completata la stesura dell'isolante su tutta la superficie, iniziare la posa di Silens GP 1, giunto di disgiunzione perimetrale preformato a "L", avendo cura di realizzare la completa desolidarizzazione del successivo massetto dal resto della struttura

FASE 3

Posa del massetto cementizio SV 472 P addizionato con fibre in polipropilene FIBER MST 20

FASE 4

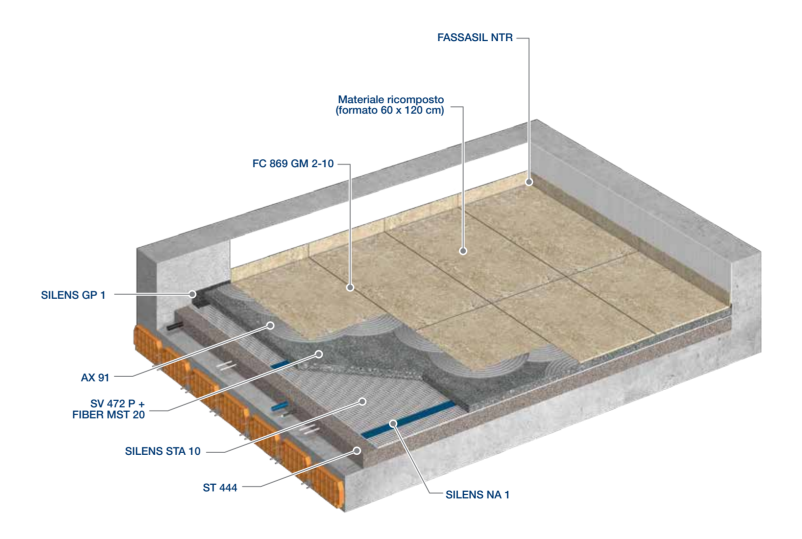
Incollare il materiale ricomposto con AX 91

FASE 5

Inserire **FASSASIL NTR** negli angoli tra pavimento e rivestimento

FASE 6

Stuccare con fuga cementizia colorata FC 869 GM 2-10



# Posa su intonaco a base gesso

FONDI

## ST 444

#### **ST 444**

Sottofondo alleggerito di riempimento per interni, con proprietà termoisolanti e di abbattimento acustico



#### **SV 472 P**

Massetto cementizio ad asciugamento veloce e a ritiro controllato



#### FIBER MST 20

Fibra sintetica resistente agli alcali per massetti cementizi. Ideale per massetto SV 472 P



#### **SILENS STA 10**

Isolante acustico in teli per rumori da impatto



#### NA 1

Nastro adesivo acustico



#### GP 1

Giunto perimetrale preformato a "L"



#### **PRIMER DG 74**

Primer per sottofondi assorbenti, specifico per fondi a base gesso, anidrite e cartongesso





#### **AZ 59 FLEX**

Adesivo monocomponente professionale a legante misto

FUGHE



#### FC 869 GM 2-10

Sigillante cementizio colorato a grana media, per la stuccatura di fughe da 2 a 10 mm. Finitura vellutata e colori pastello



#### **FASSASIL NTR**

Silicone neutro colorato a basso modulo



## Ciclo per la posa su intonaco a base gesso con isolamento acustico a pavimento

FASE 1

Verificare che il supporto a base gesso s solido, coesivo e stagionato; rimuovere eventualmente le parti incoerenti

FASE 2

Procedere all'applicazione di PRIMER DG 74

FASE 3

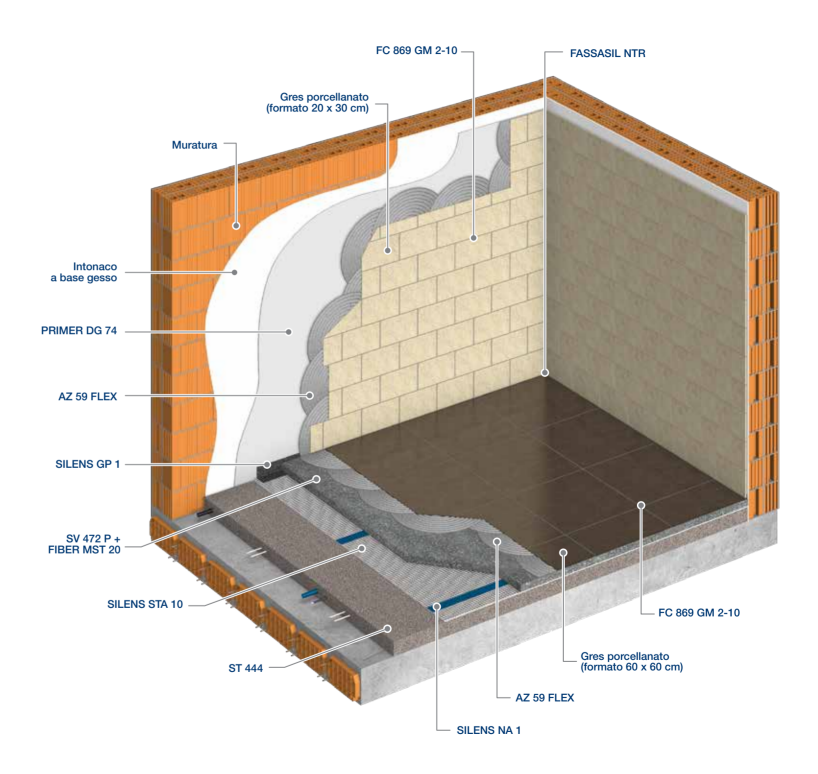
Incollare il gres porcellanato con AZ 59 FLEX, sia a pavimento che a rivestimento

FASE 4

Inserire FASSASIL NTR negli angoli tra pavimento e rivestimento

Stuccare con fuga cementizia colorata FC 869 GM 2-10

N.B. per la posa dell'isolante acustico SILENS STA 10, vedere fasi 1-2-3 del ciclo per la posa in locali umidi (pag.5)



## Centri wellness

IMPERMEABILIZZANTI

#### **AQUAZIP ADV**

Guaina cementizia bicomponente ad elevata elasticità per l'impermeabilizzazione e la protezione del cls







#### **FASSANET 160**

Rete d'armatura per sistemi AQUAZIP®

ADESIVI



#### AT 99 MAXYFLEX

Adesivo monocomponente a legante misto ad altissime prestazioni. Particolarmente indicato per la posa in centri wellness

FLIGHE



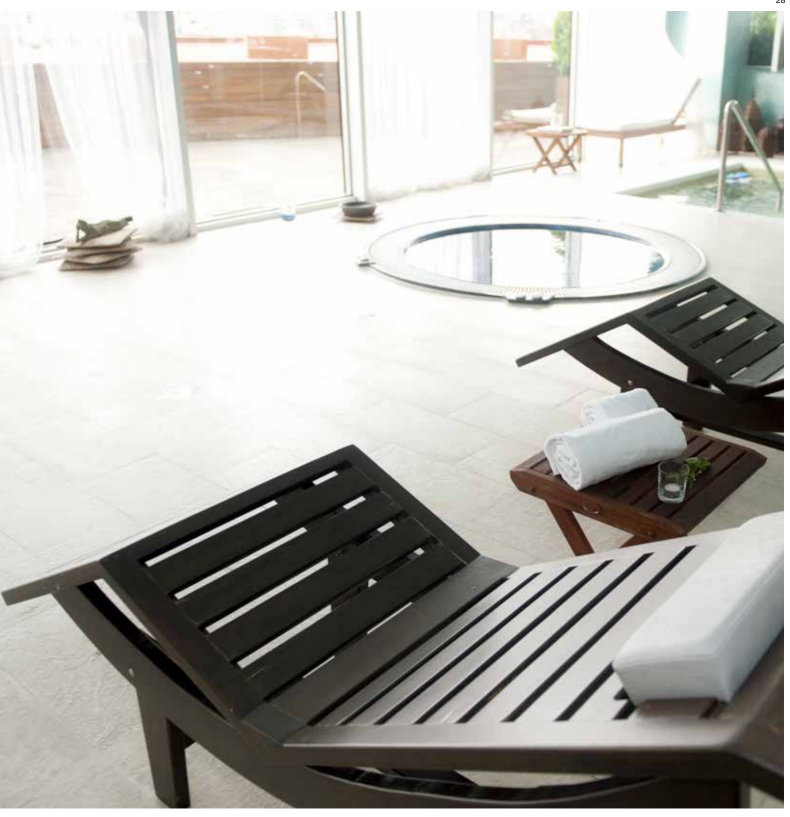
#### **BLUCOLORS**

Stucco per fughe epossidico bicomponente ad altissima resa tecnica ed estetica



#### **SYLAN 290**

Adesivo sigillante silanico colorato, a basso modulo, igroindurente. Rimane permanentemente flessibile ed elastico



### Ciclo per la posa di mosaico vetroso in centri wellness

FASE 1

Procedere all'applicazione della

BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP®

FASE 2

Procedere alla stesura della guaina cementizia **AQUAZIP ADV** curando particolarmente la sigillatura degli inserti (bocchette, faretti ecc.), angoli, spigoli e cambi di pendenza. Inserire nella prima mano la rete in fibra di vetro alcali-resistente **FASSANET 160** 

FASE 3

Applicare il secondo strato di **AQUAZIP ADV** dopo 4-5 ore circa

FASE 4

Incollare il mosaico vetroso con **AT 99 MAXYFLEX** 

FASE 5

Inserire nei giunti di dilatazione SYLAN 290

FASE 6

Stuccare con fuga epossidica colorata **BLUCOLORS** 

SYLAN 290 **BLUCOLORS** Seconda mano di AQUAZIP ADV Prima mano di AQUAZIP ADV BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP **FASSANET 160** AT 99 MAXYFLEX

# Posa di lastre di grande formato su cartongesso

#### SISTEMA CARTONGESSO GYPSOTECH



#### **FASSAFLASH**

Stucco per cartongesso con tempo di lavorabilità di 30 min



#### **FASSAJOINT 1 H**

Stucco per cartongesso con tempo di lavorabilità di 1 H



#### **FASSAJOINT 2 H**

Stucco per cartongesso con tempo di lavorabilità di 2 H



#### **FASSAJOINT 3 H**

Stucco per cartongesso con tempo di lavorabilità di 3 H



#### **FASSAJOINT 8 H**

Stucco per cartongesso con tempo di lavorabilità di 8 H





#### **PRIMER DG 74**

Primer per sottofondi assorbenti, specifico per fondi a base gesso, anidrite e cartongesso





#### AT 99 MAXYFLEX

Adesivo monocomponente a legante misto ad altissime prestazioni

LIGHE



#### FC 830 - GF 0-4

Sigillante cementizio a grana fine altamente lavorabile



#### LATEX DR 843

Lattice elasticizzante e adesivizzante



#### **FASSASIL NTR**

Silicone neutro colorato a basso modulo



## Ciclo per la posa di lastre di grande formato su cartongesso

FASE 1

Accertarsi che l'interasse di supporto del cartongesso sia di 300-400 mm massimo

FASE 2

Stuccatura dei giunti delle lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo con i prodotti FASSAJOINT 1, 2, 3 o 8 H o FASSAFLASH (da scegliersi a seconda del tempo di lavorazione desiderato)

FASE 3

Procedere alla stesura di **PRIMER DG 74** su tutta la superficie delle lastre in cartongesso

FASE 4

Incollare le piastrelle di grande formato con **AT 99 MAXYFLEX** 

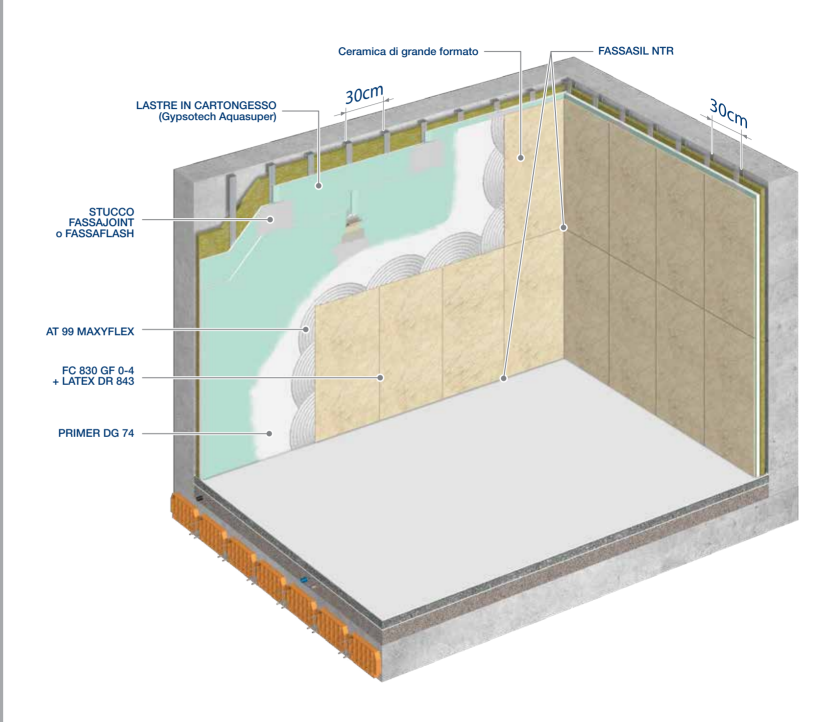
FASE 5

Inserire **FASSASIL NTR** nei giunti tecnici

FASE 6

Stuccare con fuga cementizia colorata FC 830 GF 0-4 addizionata col lattice LATEX DR 843

N.B. la scelta di tipologia di lastra in cartongesso da applicare dipende dalle condizioni igrometriche dei locali



## Posa di piastrelle di piccolo formato su cartongesso

#### SISTEMA CARTONGESSO GYPSOTECH



#### **FASSAFLASH**

Stucco per cartongesso con tempo di lavorabilità



#### **FASSAJOINT 1 H**

Stucco per cartongesso con tempo di lavorabilità



#### FC 830 GF 0-4

**FASSAFIX** 

Adesivo in pasta pronto

ADESIVI

Sigillante cementizio a grana fine altamente

#### **FASSAJOINT 2 H**

Stucco per cartongesso con tempo di lavorabilità di 2 H



#### **LATEX DR 843**

Lattice elasticizzante e adesivizzante



#### **FASSAJOINT 3 H**

Stucco per cartongesso con tempo di lavorabilità



#### **FASSASIL NTR**

Silicone neutro colorato a basso modulo



#### **FASSAJOINT 8 H**

Stucco per cartongesso con tempo di lavorabilità



## Ciclo per la posa di piastrelle di piccolo formato su cartongesso

FASE 1

Stuccatura dei giunti delle lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo con i nostri prodotti FASSAJOINT 1, 2, 3 o 8 H o FASSAFLASH (da scegliersi a seconda del tempo di lavorazione desiderato)

FASE 2

Incollare le piastrelle di piccolo formato con **FASSAFIX** 

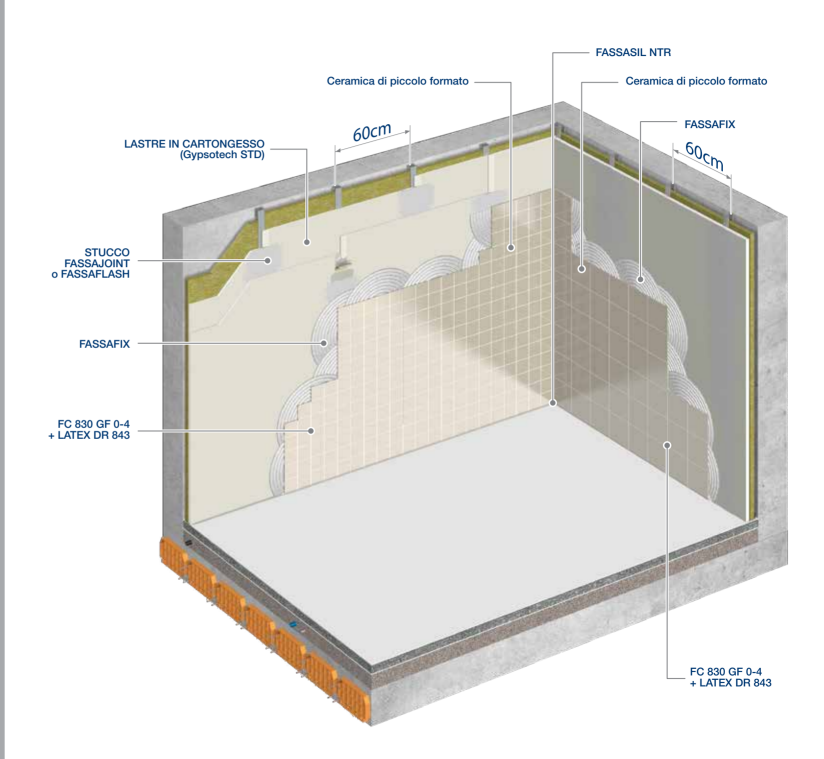
FASE 3

Inserire **FASSASIL NTR** nei giunti tecnici

FASE 4

Stuccare con fuga cementizia colorata FC 830 GF 0-4 addizionata col lattice LATEX DR 843

N.B. la scelta di tipologia di lastra in cartongesso da applicare dipende dalle condizioni igrometriche dei locali



## Indice

2	Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti: qualità certificata
3	Quindici cicli applicativi per risultati perfetti
4	Locali umidi
6	Pavimenti riscaldanti
8	Posa in facciata
10	Posa di lastre di grande formato in interno
12	Posa del rivestimento in piscine in calcestruzzo
14	Ripristino terrazze
16	Terrazze nuove
18	Sovrapposizione in esterno
20	Posa di rivestimento in legno
22	Posa di marmi, graniti e pietre naturali
24	Posa di marmi ricomposti in interno
26	Posa su intonaco a base gesso
28	Centri wellness
30	Posa di lastre di grande formato su cartongesso
32	Posa di piastrelle di piccolo formato su cartongesso

## Note



Valore umano, tecnologia, estetica.

I nostri punti di forza.





#### FASSA S.p.A.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509 www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com

#### STABILIMENTI DI PRODUZIONE

Spresiano (TV) - tel. +39 0422 521945 - fax +39 0422 725478
Artena (Roma) - tel. +39 06 951912145 - fax +39 06 9516627
Bagnasco (CN) - tel. +39 0174 716618 - fax +39 0422 723041
Bitonto (BA) - tel. +39 080 5853345 - fax +39 0422 723031
Calliano (AT) - tel. +39 0141 915145 - fax +39 0422 723055
Mazzano (BS) - tel. +39 030 2629361 - fax +39 0422 723065
Molazzana (LU) - tel. +39 0583 641687 - fax +39 0422 723045
Moncalvo (AT) - tel. +39 0141 911434 - fax +39 0422 723050
Montichiari (BS) - tel. +39 030 9961953 - fax +39 0422 723061
Popoli (PE) - tel. +39 085 9875027 - fax +39 0422 723014
Ravenna - tel. +39 0544 688445 - fax +39 0422 723020
Sala al Barro (LC) - tel. +39 0341 242245 - fax +39 0422 723070

#### FILIALI COMMERCIALI

Altopascio (LU) - tel. +39 0583 216669 - fax +39 0422 723048 Bolzano - tel. +39 0471 203360 - fax +39 0422 723008 Sassuolo (MO) - tel. +39 0536 810961 - fax +39 0422 723022

#### FASSALUSA Lda - Portogallo

São Mamede (Batalha) - tel. +351 244 709 200 - fax +351 244 704 020

#### FASSA SA - Svizzera

Mezzovico (Lugano) - tel. +41 091 9359070 - fax +41 091 9359079 Aclens - tel. +41 021 6363670 - fax +41 021 6363672

#### **FASSA FRANCE - Francia**

Lyon - tel. 0800 300338 - fax 0800 300390

#### FASSA HISPANIA SL - Spagna

Madrid - tel. +34 606 734 628 - fax +34 964236364



