

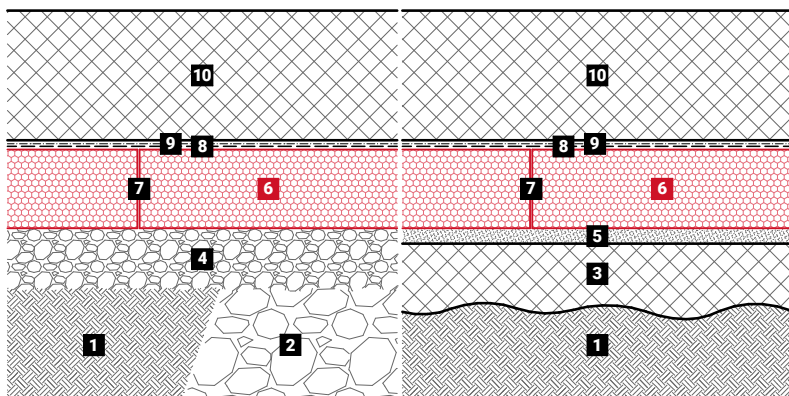
Pavimento (portante) con impermeabilizzazione su calcestruzzo magro o piano di posa stabilizzato

FOAMGLAS® READY BOARD posa con collante a freddo



Schema del sistema

Sistema 1.1.22



1. Terreno
2. Ghiaione
3. Calcestruzzo magro staggiato
4. Piano di posa stabilizzato staggiato
5. Eventuale strato di compensazione con inerti
6. FOAMGLAS® Ready Board: posa a giunti perimetrali stagni
7. PC®56
8. Impermeabilizzazione bituminosa
9. Eventuale strato di protezione
10. Struttura di fondazione orizzontale

Proprietà dei prodotti FOAMGLAS®

Impermeabile ai liquidi e stagno ai gas - Resistente ai parassiti e alle radici - Resistente a carichi elevati senza avere deformazioni - Non brucia e non emette fumi - Indefornabile - Anelastico - Resistente agli acidi e a molte sostanze chimiche aggressive - Facile da lavorare - Duraturo

Vantaggi del sistema FOAMGLAS®

- **Qualità** : prodotto realizzato con materiali altamente durevoli e di alta qualità. Elevatissimi standard di produzione e di controllo qualità. Consulenza professionale dettagliata e possibilità di assistenza in cantiere.
- **Economicità** : semplificazione delle soluzioni, manutenzione minima, durabilità elevata dei prodotti con efficienza costante, conservazione del valore commerciale dell'edificio.
- **Durevolezza** : protezione termica e igrometrica costante nel tempo.
- **Sicurezza** : materiale resistente alla compressione senza deformazione per la massima sicurezza statica dell'edificio.
- **Funzionalità** : posa semplice ed efficace. Prodotto multifunzionale che sostituisce il tradizionale vespaio aerato e tutte le ventilazioni accessorie negli interventi di ristrutturazione e di nuova edificazione. Con la posa in un unico strato a giunti stagni si ottiene l'annullamento dei ponti termici, una barriera contro le infiltrazioni capillari e una barriera al gas Radon. Possibilità di saldare direttamente sul pannello uno o più manti impermeabilizzanti in bitume polimerico.

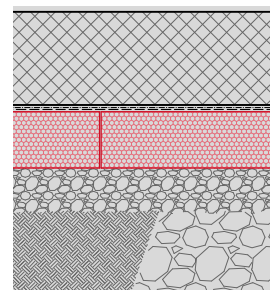
Indicazioni per il progettista

Prodotti abitualmente utilizzati :

FOAMGLAS® READY BOARD T4+, S3, F (120 x 60 cm).

- Determinare il valore "U" di progetto in relazione alle prestazioni termiche dell'isolante.
- L'ingegnere dovrà verificare la resistenza alla compressione del prodotto scelto in relazione ai carichi statici e dinamici dell'edificio nel rispetto della normativa vigente.
- Si prega di contattare il nostro servizio tecnico nel caso gli edifici siano situati in falda.

Preventivi dettagliati e testi per capitolati su richiesta. I nostri consulenti specializzati sono a vostra completa disposizione per l'elaborazione di ulteriori soluzioni. Stato: **01/07/2024**.
Ci riserviamo esplicitamente di modificare in qualsiasi momento le specifiche tecniche. I valori aggiornati di volta in volta validi possono essere consultati nel nostro sito web : www.foamglas.it



Pavimento (portante) con impermeabilizzazione su calcestruzzo magro o piano di posa stabilizzato

FOAMGLAS® READY BOARD posa con collante a freddo



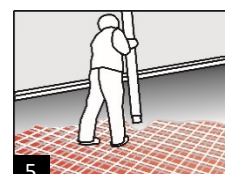
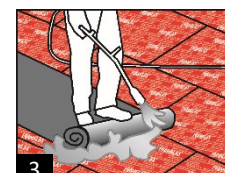
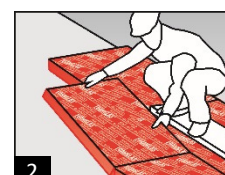
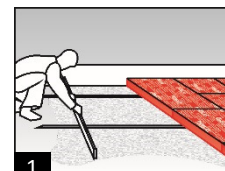
Sistema 1.1.22

Istruzioni per la posa

- Realizzare un piano di posa ben staggiato con inerti stabilizzati e rullati o calcestruzzo magro di adeguato spessore.
- Eventuali irregolarità della superficie d' appoggio possono essere compensate con uno strato di pietrisco a grana fine o con sabbia. (1)
- Posare il FOAMGLAS® a giunti sfalsati e stagni. Dopo l'eliminazione della protezione dei singoli pacchi, stendere il collante lungo i due bordi contigui (uno lungo e uno corto) dei pannelli sovrapposti, anche di più confezioni. Con un frattazzo dentato a denti larghi (mm. 8x8 o 10x10) procedere a disporre l'adesivo con movimenti paralleli alle due facce principali coprendo totalmente i due lati fino agli spigoli. Una volta che l'isolante viene posato, accostato e sfalsato a terra, i due bordi contigui vengono a contatto con quelli dei pannelli posati in precedenza realizzando la chiusura stagna dei due lati. Il PC®56 in eccesso potrà solo refluire verso l'alto evidenziando la corretta sigillatura stagna dei giunti e garantendo il facile recupero del materiale debordante da parte dell'operatore. (2)
- Applicare a fiamma il manto bituminoso (uno o più strati in funzione delle richieste del progettista). (3)
- Posare lo strato di separazione (es. PE mm. 0,2 o superiore) a lembi sovrapposti (mm. 150/200). (4)
- In caso di elevate sollecitazioni meccaniche nelle fasi di armatura o completamento dei lavori al di sopra del coibente termico, realizzare uno strato di protezione con calcestruzzo magro di adeguato spessore.
- Posare l'armatura in acciaio e realizzare il getto in calcestruzzo secondo le indicazioni del progettista. Eventuali tubazioni impiantistiche possono essere posate direttamente sul vetro. (5)

Istruzioni per il posatore

- Assicurarsi della buona planarità del sottofondo e dell'appoggio uniforme del coibente al fine di non compromettere la tenuta stagna dei giunti.
- La temperatura dell'ambiente e del supporto deve essere compresa tra +4°C - +40°C.
- In caso di tappe giornaliere, l'impermeabilizzazione va applicata entro la fine della giornata su tutto il coibente precedentemente collocato al fine di evitare che, la rugiada o l'acqua meteorica possano inficiare la corretta collocazione a fiamma del manto impermeabile.
- L'eventuale perforazione dell'isolante per la collocazione di impianti o di altre attrezzature, deve essere sigillata con gli appositi collanti FOAMGLAS®.
- Evitare ogni possibile danneggiamento del FOAMGLAS® utilizzando adeguate protezioni.
- I nostri consulenti tecnici sono a vostra disposizione per eventuali chiarimenti progettuali o di messa in opera.



Le direttive tecniche di utilizzo e di messa in opera del FOAMGLAS® si basano su applicazioni standard e non riguardano un caso specifico. E' responsabilità del progettista e del posatore valutare il dettaglio in relazione alla costruzione, alle situazioni ambientali, di cantiere, nel pieno rispetto della normativa vigente.

Sede legale:
FOAMGLAS (Italia) Srl
Via Cassa di Risparmio 13
I-39100 Bolzano (BZ)
Partita IVA IT 02 737 380 218
Sede operativa:
FOAMGLAS (Italia) Srl
Via Giuseppe Parini 10
20842 Besana in Brianza (MB)
Tel. +39 0362 96 419
info@foamglas.it

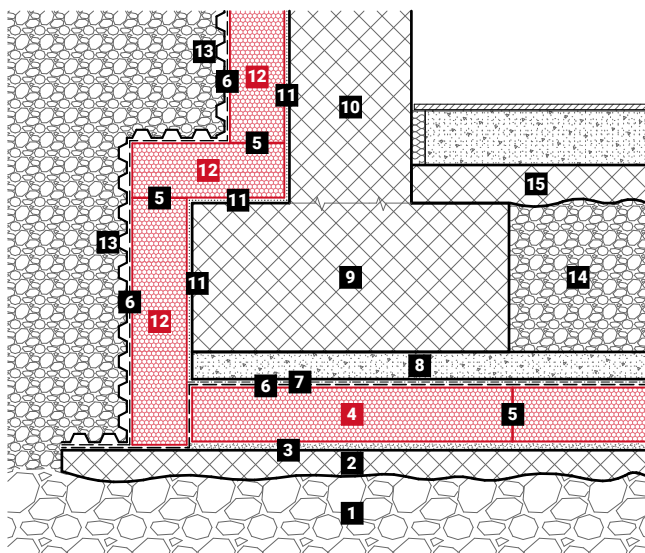
Pavimento (portante) con impermeabilizzazione su calcestruzzo magro o piano di posa stabilizzato

FOAMGLAS® READY BOARD posa con collante a freddo



Fondazione a trave continua e impermeabilizzazione di sicurezza in aree di pericolo o in falda

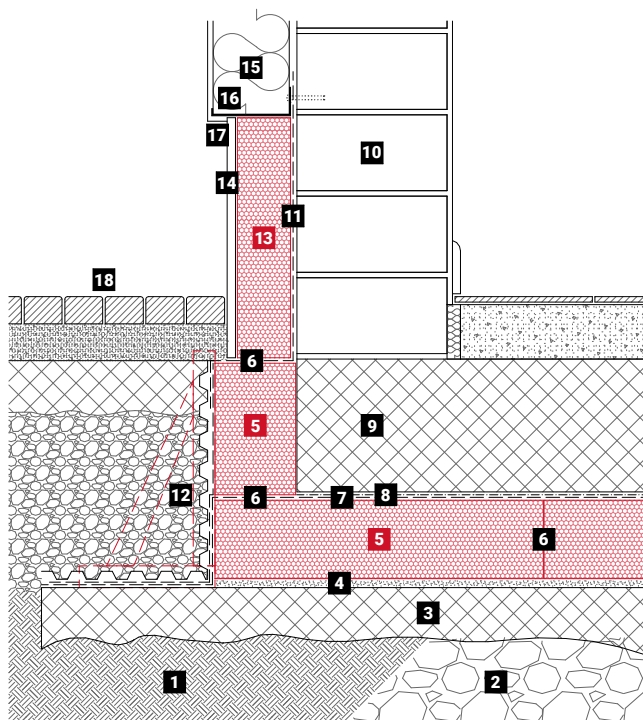
Sistema 1.1.22.a



1. Ghiaione
2. Calcestruzzo magro staggiato
3. Eventuale strato di compensazione con inerti
4. FOAMGLAS® Ready Board: posa a giunti perimetrali stagni
5. PC®56
6. Impermeabilizzazione bituminosa
7. Eventuale strato di protezione
8. Eventuale strato di protezione in cls magro
9. Trave continua di fondazione
10. Pilastro
11. Imprimitura
12. FOAMGLAS® Ready: posa incollata con giunti perimetrali stagni
13. Eventuale strato protettivo/drenante o guaina bugnata
14. Ghiaione o materiale inerte di riempimento
15. Calcestruzzo magro

Isolamento platea e zoccolo di facciata con impermeabilizzazione di sicurezza in aree di pericolo o in falda (soluzione con cassero)

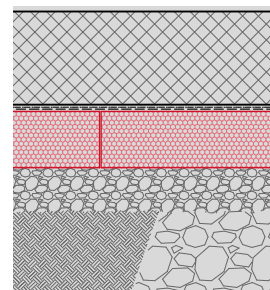
Sistema 1.1.22.b



1. Terreno
2. Ghiaione
3. Calcestruzzo magro staggiato
4. Eventuale strato di compensazione con inerti
5. FOAMGLAS® Ready Board: posa a giunti perimetrali stagni
6. PC®56
7. Impermeabilizzazione bituminosa
8. Eventuale strato di protezione
9. Struttura di fondazione orizzontale
10. Muratura perimetrale fuori terra
11. Guaina o rasatura di impermeabilizzazione
12. Eventuale strato protettivo/drenante o guaina bugnata
13. FOAMGLAS® lastra: posa incollata con giunti perimetrali stagni
14. Elemento di rivestimento in lastre incollate con PC®74A1 o con PC®164
15. Isolamento a cappotto con altro isolante
16. Profilo di partenza dell'isolante a cappotto
17. Sigillante
18. Pavimentazione esterna su sottofondo idoneo

Preventivi dettagliati e testi per capitolati su richiesta. I nostri consulenti specializzati sono a vostra completa disposizione per l'elaborazione di ulteriori soluzioni. Stato: 01/07/2024.

Ci riserviamo esplicitamente di modificare in qualsiasi momento le specifiche tecniche. I valori aggiornati di volta in volta validi possono essere consultati nel nostro sito web : www.foamglas.it



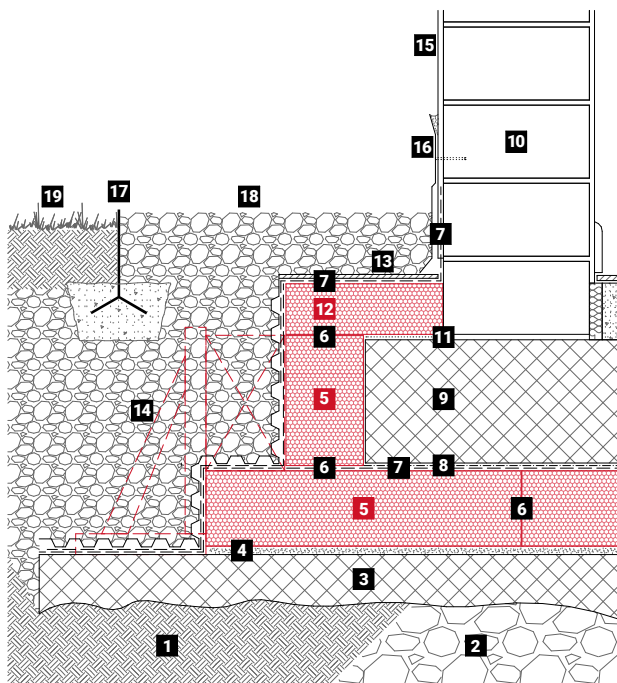
Pavimento (portante) con impermeabilizzazione su calcestruzzo magro o piano di posa stabilizzato

FOAMGLAS® READY BOARD posa con collante a freddo



Isolamento platea e blocco termico con impermeabilizzazione di sicurezza in aree di pericolo o in falda (soluzione con cassero e trave in legno)

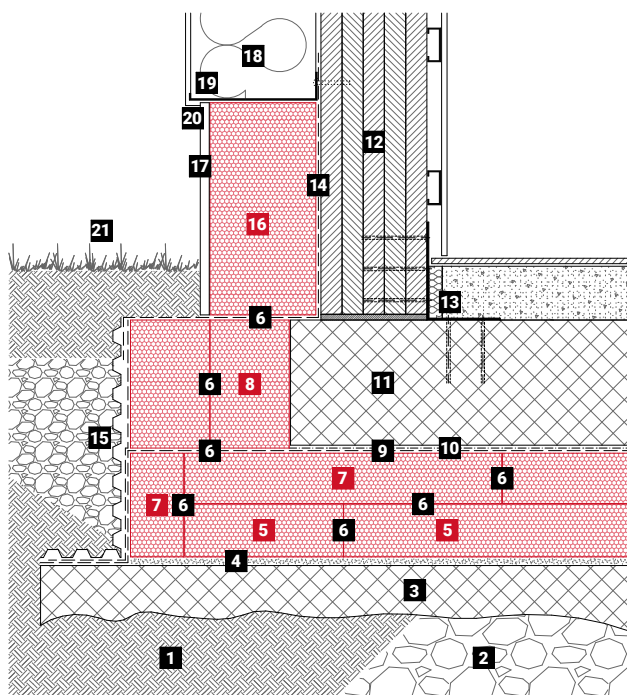
Sistema 1.1.22.c



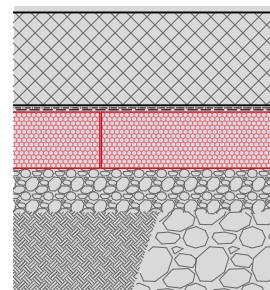
1. Terreno
2. Ghiaione
3. Calcestruzzo magro staggiato
4. Eventuale strato di compensazione con inerti
5. FOAMGLAS® Ready Board: posa a giunti perimetrali stagni
6. PC®56
7. Impermeabilizzazione bituminosa
8. Eventuale strato di protezione
9. Struttura di fondazione orizzontale
10. Muratura termica perimetrale
11. Imprimitura
12. FOAMGLAS® Ready: posa incollata con giunti perimetrali stagni
13. Stuoia di protezione in gomma riciclata
14. Eventuale strato protettivo/drenante o guaina bugnata
15. Intonaco
16. Banda del sole
17. Lamiera di contenimento in acciaio adeguatamente supportata
18. Ghiaia tonda lavata di protezione e drenaggio
19. Giardino

Isolamento platea e zoccolo di facciata su parete lignea con impermeabilizzazione di sicurezza in aree di pericolo o in falda (soluzione con cassero a perdere in vetro cellulare)

Sistema 1.1.22.d



1. Terreno
2. Ghiaione
3. Calcestruzzo magro staggiato
4. Eventuale strato di compensazione con inerti
5. FOAMGLAS® Board: posa a giunti perimetrali stagni
6. PC®56
7. FOAMGLAS® Ready Board: posa incollata con giunti perimetrali stagni
8. FOAMGLAS® Ready Board in doppio strato: posa incollata con giunti perimetrali stagni per formazione cassero a perdere
9. Impermeabilizzazione bituminosa
10. Eventuale strato di protezione
11. Struttura di fondazione orizzontale
12. Parete in legno
13. Hold down
14. Impermeabilizzazione autoadesiva
15. Eventuale strato protettivo/drenante o guaina bugnata
16. FOAMGLAS® lastra: posa incollata con giunti perimetrali stagni
17. Elemento di rivestimento in lastre incollate con PC®74A1 o con PC®164
18. Isolamento a cappotto con altro isolante
19. Profilo di partenza dell'isolante a cappotto
20. Sigillante
21. Giardino



Preventivi dettagliati e testi per capitolati su richiesta. I nostri consulenti specializzati sono a vostra completa disposizione per l'elaborazione di ulteriori soluzioni. Stato: 01/07/2024.
Ci riserviamo esplicitamente di modificare in qualsiasi momento le specifiche tecniche. I valori aggiornati di volta in volta validi possono essere consultati nel nostro sito web : www.foamglas.it

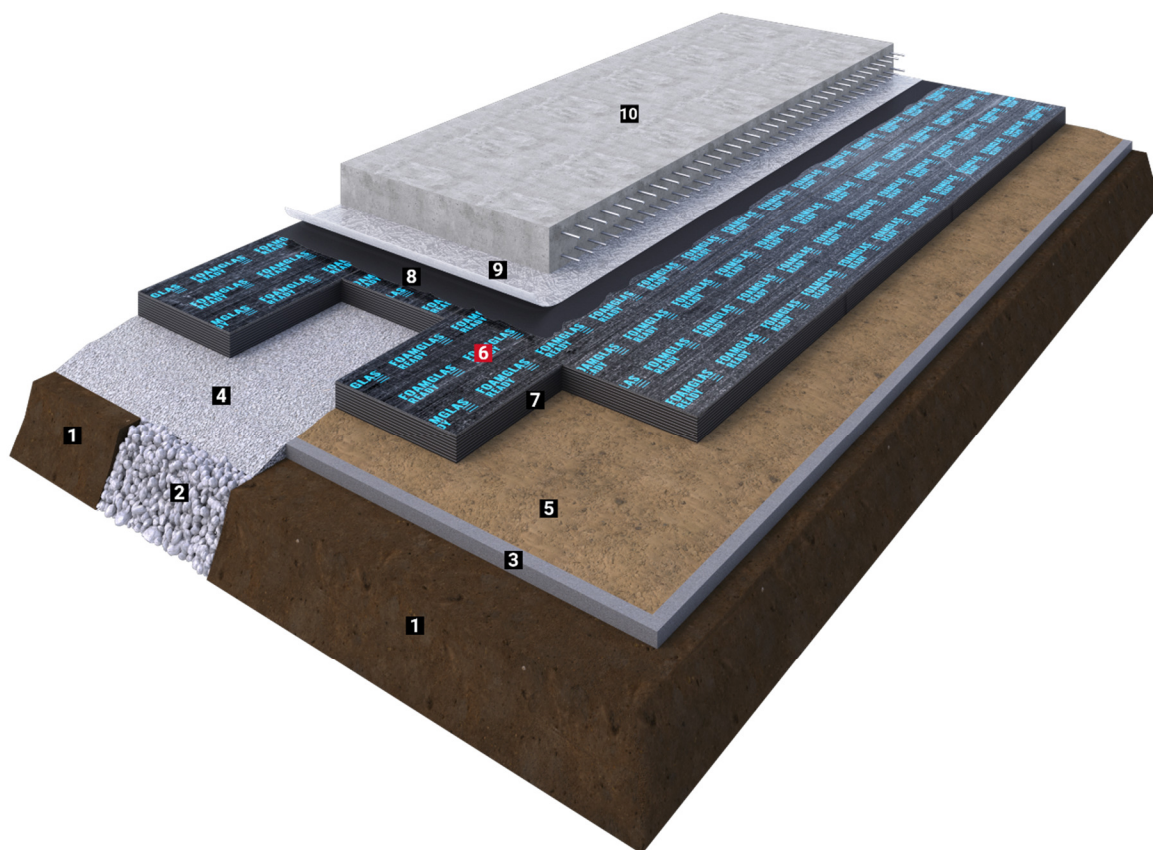
Pavimento (portante) con impermeabilizzazione su calcestruzzo magro o piano di posa stabilizzato

FOAMGLAS® READY BOARD posa con collante a freddo



Schema del sistema : 3D

Sistema 1.1.22



1. Terreno
2. Ghiaione
3. Calcestruzzo magro staggiato
4. Piano di posa stabilizzato staggiato
5. Eventuale strato di compensazione con inerti
6. **FOAMGLAS® Ready Board: posa a giunti perimetrali stagni**
7. PC®56
8. Impermeabilizzazione bituminosa
9. Eventuale strato di protezione
10. Struttura di fondazione orizzontale

Le direttive tecniche di utilizzo e di messa in opera del FOAMGLAS® si basano su applicazioni standard e non riguardano un caso specifico. E' responsabilità del progettista e del posatore valutare il dettaglio in relazione alla costruzione, alle situazioni ambientali, di cantiere, nel pieno rispetto della normativa vigente.

Sede legale:
FOAMGLAS (Italia) Srl
Via Cassa di Risparmio 13
I-39100 Bolzano (BZ)
Partita IVA IT 02 737 380 218
Sede operativa:
FOAMGLAS (Italia) Srl
Via Giuseppe Parini 10
20842 Besana in Brianza (MB)
Tel. +39 0362 96 419
info@foamglas.it