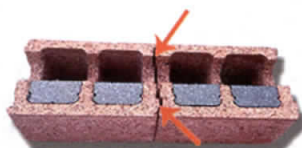


ISOTEX BLOCCHI ISOTEX

PRECEDENTE MODELLO



FORMAZIONE PONTI TERMICI

NUOVO MODELLO



ISOLAMENTO CONTINUO

Infatti lo strato di isolante, che ha uno spessore che può raggiungere i 18 cm, è coperto da uno strato di legno cemento, che garantisce la massima protezione, permettendone anche la traspirazione. Ricerca e innovazione hanno portato Isotex allo studio e realizzazione di un nuovo modello di blocco, fortemente migliorato dal punto di vista dell'isolamento termico e nella capacità portante, che risulta aumentata del 45%. Dal punto di vista tecnico i nuovi blocchi sono stati progettati con 2 nervature al posto di 3, ottenendo uno strato di materiale isolante nettamente più continuo ed omogeneo.

www.blocchiisotex.com

LIGNA CONSTRUCT BIO-XLAM



Bio-xlam, la parete massiccia senza colla, sviluppata e prodotta dalla Ligna Construct, è la parete più adatta per chi punta su stabilità, durata nel tempo e bioedilizia e edilizia sostenibile ed è, proprio per queste caratteristiche, unica sul mercato europeo.

Dopo tanti anni di sviluppo e adattamenti, Ligna Construct propone oggi quattro diversi spessori disponibili della parete bio-xlam.

- 143mm (5 strati)
- 200mm (7 strati)
- 257mm (9 strati)
- 314mm (11 strati)

Una grande particolarità della parete bio-xlam è che può essere fornita con la parte interna in legno a vista. Anche il legno di larice o di cirmolo può essere per la parte interna a vista.

www.ligna-construct.com

LORENZONI GREEN MAT SYSTEM



Riscaldamento elettrico a pavimento a risparmio energetico. GREEN MAT SYSTEM è un sistema di riscaldamento elettrico per interni a doppio circuito indipendente, installabile sotto qualsiasi tipo di pavimentazione, direttamente nella colla.

Il cavo, applicato ad una rete adesiva, si srotola come un tappeto, rendendo la posa pratica e veloce.

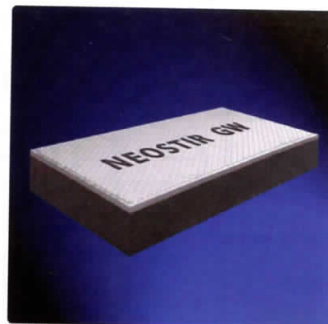
Ciascun tappeto è dotato di due circuiti di riscaldamento (70 + 70 W/mtq), uno che mantiene costante la temperatura del pavimento, l'altro permette il comfort dell'ambiente.

www.lorenzoni-srl.it

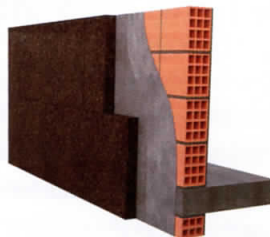
SIRAP INSULATION NEOSTIR GW

Isolante bistrato monolitico per il rivestimento a cappotto, che concentra in un solo prodotto i vantaggi dell'EPS bianco stampato. Riduce l'effetto aggressivo dell'irraggiamento solare - con marcatura CE conformemente alla norma UNI EN 13163. NEOSTIR GW è caratterizzato dalle superfici goffrate, sagomate in bassorilievo per migliorare l'adesione di collanti e rasanti.

www.sirapinsulation.com



TECNOSUGHERI SUGHERO MD FACCIATA



Il pannello MD Facciata è destinato alla realizzazione di cappotti isolanti "faccia a vista"; un impiego che permette l'uso di un unico materiale per isolamento e rivestimento. È disponibile in mono-spessore fino a 25cm con o senza battentatura. Il pannello MD Facciata può essere personalizzato con qualunque motivo, forma - anche 3d - richiesta dai progettisti.

www.tecnosugheri.it

WEM WANDHEIZUNG ELEMENTO RADIANTE



L'elemento radiante WEM® è una lastra di argilla di 25 mm di spessore con tubazioni di riscaldamento integrate. È costituito da una malta di argilla miscelata con paglia e altri additivi naturali. Sono inoltre integrati due strati di rete di armatura in fibra di vetro per aumentare la stabilità. Le tubazioni di riscaldamento sono formate da tubo multistrato di 16 mm di spessore, completamente impermeabile a ossigeno e vapore

acqueo; gli elementi radianti non necessitano di manutenzione. Grazie alla tecnica di collegamento a pressatura i collegamenti vengono realizzati in modo rapido, semplice e sicuro.

www.wandheizung.de

BETONROSSI DRAINBETON



Calcestruzzo drenante dalle caratteristiche prestazionali uniche. Sostenibile per l'ambiente, fonoassorbente e drenante, Drainbeton è facilmente lavorabile e ideale per l'applicazione di pavimentazioni con stesura a freddo, oltre che per innumerevoli

altre realizzazioni nelle quali vi sia l'esigenza di regolarizzare efficacemente il deflusso delle acque piovane. Obiettivo, questo, che Drainbeton garantisce grazie a una matrice a elevata percentuale di vuoti interconnessi che consente di drenare fino a 40 l/mq di acqua ogni secondo, senza comprometterne i valori di resistenza a compressione, che raggiungono valori superiori a 25 MPa a 28 giorni. Ma la grande novità sta nella disponibilità di avere Drainbeton pigmentato in diverse tonalità cromatiche: una proprietà davvero unica, che lo rende ideale in tutti i casi in cui vi sia la necessità di una perfetta integrazione nell'ambiente, come in centri storici, parchi, paesaggi naturali o aree protette.

www.betonrossi.it