

Solidian Primafloor

rinforzo strutturale per massetti senza crepe









solidian Primafloor blocca le crepe durante il periodo più critico di asciugatura e stagionatura di massetti aderenti, massetti galleggianti, massetti non aderenti o massetti per riscaldamento a pavimento. Questa soluzione flessibile semplifica l'installazione, garantendo al contempo elevata durata e protezione, offrendo un'affidabilità duratura in qualsiasi ambiente.





caratteristiche

- Elimina le crepe del massetto durante 28 giorni di asciugatura e stagionatura
- Facile installazione in loco poiché fornito in rotolo
- Perfetto per terrazze, balconi, garage, palestre, giardini, officine, corridoi, uffici, pavimenti industriali o anche per carichi pesanti
- Risparmiando tempo e denaro poiché non dovrai più riparare il tuo pavimento



Legame superiore



Resistente al cloruro





Presto Installazione

corrosivo

gamma di prodotti

	Articolo	Materiale
solidian Primafloor	130	Vetro
solidian Primafloor	145	Vetro
solidian Primafloor	340	Vetro
solidian Primafloor	B215	Basalto
solidian Primafloor	C220	Carbonio

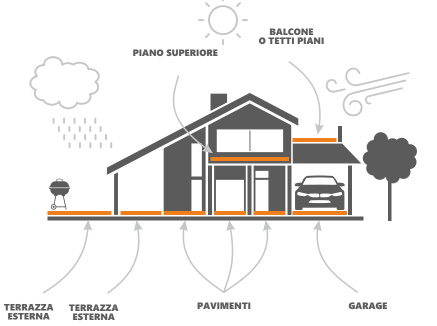


Costi di manutenzione inferiori





Costi di trasporto più bassi







Certificato CE secondo EAD 260057-00-0303 Rete in fibre inorganiche per il rinforzo di massetti a base di cemento, anidrite o resina

solidian Primafloor

NESSUNA corrosione / NESSUNA crepa



Rinforzo in acciaio corroso tradizionale

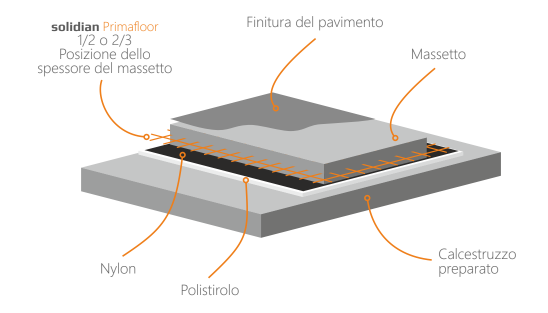


Rinforzo in microfibra



Senza rinforzo





Informazioni su solidian&kelteks

Sempre un passo avanti con prodotti innovativi, con quali possiamo offrirti soluzioni migliori



solidan&kelteks si è affermata come azienda leader nella fornitura di un'ampia gamma di soluzioni per il miglioramento delle strutture edilizie.

Ci impegniamo a fornire ai clienti un servizio clienti, supporto tecnico e a essere leader nella fornitura di soluzioni innovative a livello globale in materiali fibrosi. Utilizziamo tecnologie avanzate per realizzare soluzioni personalizzate in base alle vostre esigenze. Le nostre griglie funzionali vengono utilizzate per ottimizzare le proprietà del prodotto e della lavorazione in un'ampia gamma di applicazioni, tra cui calcestruzzi, UHPC, malte cementizie, adesivi e miscele a secco.



build solid.





Croazia

- Or. Slavka Rozgaja 3 47000 Karlovac Croazia - EU
- +385 47 693 314
- xales@solidian-kelteks.com

Germania

- Sigmaringer Straße 150 72458 Albstadt, Germania - EU
- **\(\)** + 49 7431 103135
- sales@solidian.com

Turchia

- No:10/222 35170 Konak, İzmir, Turchia
- + 49 7431 103135

Altri prodotti



Visita il nostro sito web per scoprire altri prodotti e soluzioni innovative



è un'ulteriore evoluzione del nostro rinforzo solidian GRID, che svolge specificatamente la funzione di rinforzo anti-fessurazione. Il rinforzo in carbonio può essere posato in prossimità della superficie, con un'influenza particolarmente positiva sulla formazione di crepe nei componenti in calcestruzzo. La marcatura CE è conforme alla norma EAD 260057-00-0303 Griglie in fibre inorganiche per il rinforzo di massetti a base di cemento, anidrite o resina.



Rete di rinforzo in fibra di vetro o carbonio AR ad alta tecnologia, non corrosiva, in rotolo per un controllo efficiente delle crepe, progettata specificamente per qualsiasi larghezza di parete. Solidian Briksy Carbon ha una marcatura CE realizzata secondo EAD 260057-00-0303 Griglie in fibre inorganiche per il rinforzo di massetti a base di cemento, anidrite o resina



solidian FLEX GRID

La nostra avanzata tecnologia di produzione ci consente di soddisfare le specifiche richieste del mercato per rinforzi sia rigidi che flessibili, in base all'applicazione o alle esigenze del cliente. Rinforzi flessibili ad alta tecnologia in carbonio, basalto o



solidian ANTISEISMIC Grid

Progettata appositamente per il sistema CRM, la griglia antisismica solidian è una rete in fibra di vetro non corrosiva, ad alta resistenza, leggera e resistente agli alcali, sviluppata per il rinforzo di strutture in muratura e calcestruzzo, nuove ed esistenti, soggette a carichi statici e



Il rinforzo a forma di barra Solidian REBAR combina fibre ad alta resistenza con resine estremamente

resistenti. Solidian REBAR è la scelta aiusta laddove si verificano carichi elevati e i componenti sono costantemente esposti a influenze ambientali aggressive.



solidian eGRID

Griglie flessibili appositamente sviluppate in combinazione con rivestimenti elettroconduttivi garantiscono un'elevata resistenza alla trazione e straordinarie proprietà elettroconduttive. Solidian eGRID è ora disponibile anche con diversi trattamenti superficiali conduttivi per applicazioni speciali in cui la conduttività elettrica è importante.