



FLEXBOND

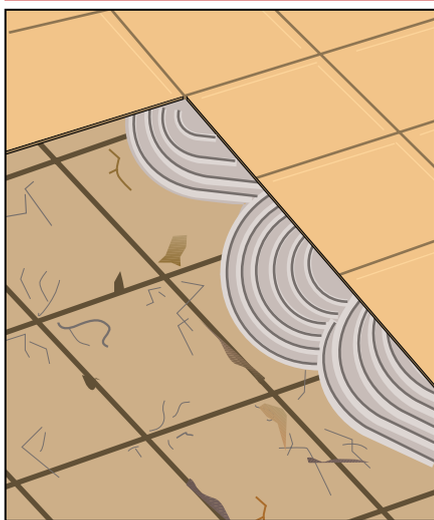
SUPER ADESIVO CEMENTO-POLIMERO PER PIASTRELLE

AD ADESIONE MAGGIORATA E DEFORMABILE
POSA DI GRES PORCELLANATO E PIETRE NATURALI
SU PAVIMENTI E RIVESTIMENTI, INTERNI ED ESTERNI,
ANCHE IN SOVRAPPOSIZIONE SU ESISTENTE

CONFERISCE CREDITI **LEED**

CARATTERISTICHE	IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO		AVVERTENZE
A MONOCOMPONENTE	ECO GREEN	RICICLABILE	MESCOLARE MECCANICAMENTE	STOCCARE IN LUOGO ASCIUTTO

POSARE FORMATI GRANDI CON ASSORBIMENTO INFERIORE A 0,5% ANCHE IN SOVRAPPOSIZIONE



Descrizione

Il rifacimento di pavimentazioni comporta costi notevoli che possono essere risolti con un prodotto in grado di incollare il nuovo pavimento direttamente su quello esistente. Inoltre sottofondi soggetti a variazioni dimensionali tipo pavimenti riscaldanti o fortemente sollecitati, necessitano di un prodotto in grado di sopportare questi movimenti. **FLEXBOND** è un adesivo per piastrelle monocomponente cementizio, additivato con speciali resine in polvere che conferiscono al prodotto una notevole adesività.



Campi d'impiego

FLEXBOND viene utilizzato sia in esterni che in interni per la posa a pavimento o parete su nuovo e in sovrapposizione su esistente, anche in grandi formati, di monocotture, gres porcellanato, clinker, pietre naturali, cotto. **FLEXBOND** trova ottimo impiego su sottofondi soggetti a variazioni dimensionali, pavimenti radianti, superfici in calcestruzzo (stagionato), piscine, cemento espanso, pannelli di cartongesso, pannelli isolanti. **FLEXBOND**, inoltre, è consigliato per la posa e la rasatura di pannelli isolanti nel sistema a cappotto.



Vantaggi

- **FLEXBOND** consente di operare con il sistema a sovrapposizione per una posa rapida e veloce su pavimenti esistenti.
- Offre un incollaggio tenace e flessibile anche con gres porcellanato totalmente inassorbente.
- **FLEXBOND** è un adesivo universale che consente numerose tipologie di posa, compreso l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti nel sistema a cappotto.

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il sottofondo sul quale verrà steso l'adesivo deve essere pulito, esente da polvere, olii e grassi disarmanti. Nel caso di posa su gesso, anidrite, massetti ad asciugamento rapido è necessario un trattamento isolante con ISOLFIX G. Nel caso di sovrapposizioni su ceramiche smaltate o in genere molto lisce è necessaria una preventiva bocciardatura per migliorare l'adesione, oppure applicare il primer aggrappante PRIMER U.

• PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

FLEXBOND si prepara miscelando il prodotto con la giusta quantità di acqua pulita (vedi tabella). Versare il prodotto in polvere nell'acqua e miscelare con un trapano a basso numero di giri sino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi (1). Lasciar riposare l'impasto per

3 minuti e rimescolare. L'impasto si conserva lavorabile per circa 6 ore a seconda delle condizioni climatiche.

• APPLICAZIONE

Applicare il prodotto ottenuto con l'utilizzo di spatole dentate a seconda del tipo di piastrella (2).

In ambienti esterni soggetti a possibili gelate stendere un leggero strato di adesivo anche sul retro della piastrella per evitare che l'acqua penetri negli interstizi vuoti e gelando ne provochi il distacco (3).



(continua)

index

A SIKA COMPANY



5ª DIVISIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

		FLEXBOND	
		Polvere	
		Bianco	Grigio
Aspetto			
Colore			
Massa volumica apparente	EN 1015-6	ca. 1.40 kg/L	ca. 1.40 kg/L
Acqua d'impasto		29% ± 1% (7,25 L)	28% ± 1% (6,75 L)
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto			12 mesi
Caratteristiche dell'impasto e di lavorabilità			
Massa volumica dell'impasto			ca. 1.60 kg/L
pH impasto			12-14
Durata impasto lavorabile (*)			circa 6 ore
Temperatura di applicazione			+5°C ÷ +35°C
Spessori di posa			6 ÷ 10 mm
Tempo aperto (*)			30 minuti
Tempo di registrazione (*)			40 minuti
Tempo di attesa - per la pedonabilità (*)			24 ore
Tempo di attesa - per l'esecuzione delle fughe (*)			24 ore
Caratteristiche prestazionali		Normativa	Requisiti minimi
Classe e tipologia		EN 12004-1:2017	C2TES1
Classe di deformazione trasversale adesivo		EN 12004-2:2017	2.6 mm - classe S1
Adesione a trazione iniziale		EN 12004-2:2017	2.00 N/mm ²
Adesione a trazione - dopo immersione in acqua		EN 12004-2:2017	1.20 N/mm ²
Adesione a trazione - dopo invecchiamento termico		EN 12004-2:2017	2.20 N/mm ²
Adesione a trazione - dopo cicli gelo/disgelo		EN 12004-2:2017	1.40 N/mm ²
Tempo aperto: adesione a trazione - dopo 30'		EN 12004-2:2017	1.20 N/mm ²
Scivolamento		EN 12004-2:2017	<0.3 mm
Resistenza termica - Temperatura d'esercizio			-30°C ÷ +90°C
Reazione al fuoco		EN 13501-1	E CWFT P4.4.3
Sostanze pericolose		EN 12004-2:2017	Conforme nota in ZA.1

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

(*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

In conformità ai principi generali definiti nella EN 12004-1:2017

(segue)

retro di piastrelle in caso di dimensioni superiori a 30x30 cm).

Indicazione di massima per spalmatura:

Dimensione delle piastrelle	Dimensione della spatola dentata	Consumo
Piccole	6 mm	~3 kg/m ²
Medie	8 mm	~4 kg/m ²
Grandi	10 mm	~5 kg/m ²

• AVVERTENZE

- Non utilizzare su superfici metalliche, in gomma, pavimenti vinilici, legno, linoleum o PVC.
- Nel caso di marmi o pietre composite particolarmente sensibili all'acqua, si consiglia di interpellare il nostro ufficio tecnico.
- Nel caso di rovesci di piastrelle molto polverosi si consiglia un lavaggio tuffandole velocemente in acqua.
- In condizioni ambientali sfavorevoli (temperature elevate, vento) il tempo aperto può risultare molto ridotto. Bisogna quindi controllare che l'adesivo non abbia formato la "pelle" prima della posa della piastrella che andrebbe a compromettere l'adesione. Nel caso si fosse formata la "pelle" superficiale sarà sufficiente rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata senza bagnare.
- Nel caso di temperatura elevata la bagnatura del sottofondo aiuta a prolungare il tempo aperto.

- Non utilizzare con temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C. Proteggere i rivestimenti dopo la posa dal pioggia, dal gelo e dalle temperature elevate per almeno 24 ore.
- Nel caso di temperatura elevata non stendere l'adesivo su grandi superfici.
- Non incollare a punti
- Supporti umidi possono rallentare l'indurimento del prodotto
- Nel caso di utilizzo in sovrapposizione è necessario lavare bene le superfici con acqua e soda caustica (9:1).
- Pulire gli attrezzi con acqua e le superfici rivestite con uno straccio umido subito dopo la posa.
- Non esporre il materiale al sole nella stagione calda.
- Stoccare in luogo asciutto nelle confezioni originali chiuse e proteggere dal gelo o da temperature elevate.

VOCE DI CAPITOLATO

Posa di pavimenti e rivestimenti con adesivo a base cementizia classificato C2TES1 secondo EN 12004-1:2017, ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo, tempo aperto allungato e deformabile, tipo FLEXBOND. Idoneo per la posa in interni ed esterni, anche in sovrapposizione su esistente e su pavimenti riscaldanti.

Packaging

Sacchi da 25 kg.
Secchiello da 5 kg.

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO www.indexspa.it NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 A SIKA COMPANY INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390	www.indexspa.it Informazioni Tecniche Commerciali tecum@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it Index Export Dept. index.export@indexspa.it				
	I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo la proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.				