Klima Fix

Adesivo&Rasante minerale certificato, eco-compatibile, idoneo per l'incollaggio e la rasatura di tutti i tipi di pannelli termoisolanti per applicazione a cappotto, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili e ridotte emissioni di ${\rm CO}_2$, riciclabile come inerte a fine vita.

Klima Fix è specifico per l'incollaggio e la rasatura di sistemi per l'isolamento a cappotto su pannelli termoisolanti quali polistirene espanso, sinterizzato ed estruso, poliuretano, sughero, lana di roccia e di vetro, su calcestruzzo, intonaco cementizio, rasanti minerali e cementizi. Grigio. Interni, esterni.

















GREENBUILDING RATING®

Klima Fix

- Categoria: Inorganici minerali
- Sistemi costruttivi



SISTEMA DI MISONAZIONE ALLESTATO DALL'ENTE DI CENTIFICAZION

ECO NOTE

- Formulato con minerali regionali a ridotte emissioni di gas serra per il trasporto
- Riciclabile come inerte minerale evitando oneri di smaltimento e impatto ambientale

PLUS PRODOTTO

- · Per tutti i tipi di pannelli isolanti da cappotto
- · Elevata lavorabilità
- Attestato di idoneità prodotto Adesivo e Rasante con destinazione d'uso ETICS, Marchio di Qualità n. 001/17 rilasciato da ITC-CNR secondo ETAG 004



CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Incollaggio e rasatura di sistemi a cappotto per:

- isolamenti esterni
- isolamenti interni

Interni ed esterni su pannelli termocoibenti ad uso cappotto (ETICS) quali polistirene espanso, sinterizzato ed estruso, poliuretano, sughero, lana di roccia e di vetro, su calcestruzzo, laterizio, intonaco cementizio, rasanti minerali e cementizi.

Non utilizzare

Su pareti in gesso o intonaci pronti a base gesso; per l'incollaggio di piastrelle ceramiche o pietre naturali; su supporti in legno o metallo.

INDICAZIONI D'USO

Le indicazioni d'uso si riferiscono, dove previsto, al Rapporto Tecnico Italiano UNI/TR 11715 "Isolanti Termici per edilizia – Progettazione e messa in opera dei sistemi isolanti termici per l'esterno (ETICS)".

Preparazione dei supporti (UNI/TR 11715 – paragrafo 7)

Il fondo deve essere perfettamente planare, consistente, privo cioè di parti friabili o facilmente asportabili, dimensionalmente stabile, pulito ed asciutto. Sottofondi non compatti vanno trattati preventivamente con il fissativo consolidante Rasobuild® Eco Consolidante.

^{*}ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



INDICAZIONI D'USO

Controllare che non vi siano residui di disarmante su calcestruzzo. Eventuali dislivelli di planarità dovranno essere preventivamente regolarizzati con prodotti della linea GeoLite® o GeoCalce®.

Non applicare su sottofondi a temperature superiori a +30 °C.

Preparazione

Klima Fix si prepara impastando 25 kg di polvere con l'acqua indicata sulla confezione. L'impasto si ottiene versando l'acqua nel recipiente pulito ed aggiungendo la polvere in modo graduale. La miscelazione può avvenire in betoniera orizzontale o in secchio (a mano o con agitatore meccanico a basso numero di giri) fino ad ottenere una malta omogenea e priva di grumi.

Applicazione (UNI/TR 11715 – paragrafo 9)

Come adesivo: Klima Fix si applica, in base alla planarità del sottofondo, con cordolo perimetrale più punti centrali o con idonea spatola dentata direttamente sul pannello a letto pieno. Le lastre devono essere ben pressate sul supporto in modo da distribuire in maniera più uniforme possibile l'adesivo e garantire così una totale adesione della lastra stessa.

La posa e l'eventuale registrazione dei pannelli va eseguita sempre con adesivo fresco e appena steso: eventuali movimenti o registrazioni dei pannelli ad inizio presa possono determinare un'adesione precaria fino al distacco.

Come rasante: Klima Fix, impiegato come rasante su pannelli termocoibenti, si stende in prima mano con spatola americana ed in strato uniforme; annegare quindi idonea rete ad uso ETICS sullo strato ancora fresco, comprimendola con la spatola. Applicare una seconda mano coprendo completamente la rete e creando una superficie idonea a ricevere, una volta asciutta, rivestimenti decorativi a spessore. A lavoro ultimato, i pannelli devono essere protetti dalla pioggia per almeno 48 ore.

Klima Fix può essere applicato a spruzzo con macchine intonacatrici.

Pulizia

La pulizia da residui di Klima Fix degli attrezzi si effettua con semplice acqua prima dell'indurimento del prodotto.

ALTRE INDICAZIONI

Per la posa dei pannelli termoisolanti attenersi sempre alle prescrizioni fornite dal produttore dei medesimi.

Posa su gesso: su pareti in gesso, scagliola o intonaci pronti a base gesso è necessario trattare il fondo con Rasobuild® Eco Consolidante prima di applicare Klima Fix.

VOCE DI CAPITOLATO

La messa in opera e la rasatura, previa interposizione di rete in fibra di vetro alcali resistente ad uso ETICS di Kerakoll Spa tra le due mani, dei pannelli per isolamento termico sarà effettuata su fondo planare, consistente, pulito ed asciutto. I pannelli verranno prima incollati e poi rasati in superficie con Adesivo&Rasante minerale eco-compatibile idoneo per l'incollaggio e la rasatura di tutti i tipi di pannelli termo-isolanti a uso ETICS, monocomponente, GreenBuilding Rating® 4, tipo Klima Fix di Kerakoll Spa, specifico per la realizzazione di sistemi isolanti a cappotto. La resa prevista per l'incollaggio sarà di $\approx 2,5-4$ kg/m² per la rasatura di $\approx 1,4$ kg/m² per mm di spessore.

Aspetto	premiscelato grigio	
Massa volumica apparente		
del prodotto indurito ed essiccato	1420 kg/m³	EN 1015-10
Natura mineralogica inerte	silicatica-carbonatica cristallina	
Intervallo granulometrico	≈ 0 – 1400 µm	
Tenore in ceneri a 450 °C	98,4%	ETAG 004
Tenore in ceneri a 900 °C	86,2%	ETAG 004
Ritenzione idrica	> 96%	ETAG 004
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto	
Confezione	sacchi 25 kg	
Acqua d'impasto	≈ 5,5 ℓ / 1 sacco 25 kg	
Peso specifico impasto	≈ 1,60 kg/dm³	EN 1015-6
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Spessore max realizzabile come adesivo	≤ 15 mm	
Resa:		
- come adesivo	≈ 2,5 – 4 kg/m²	
- come rasante	≈ 1,5 kg/m² per mm di spessore	



Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 7907/11.01.02
HIGH-TECH		
Conducibilità termica (λ _{10, dry})	0,43 W/(m K)	EN 1745
Capacità termica specifica (<i>c</i>)	1,0 kJ/(kg K)	EN 1745
Adesione su calcestruzzo a 28 gg	≥ 0,9 N/mm²	ETAG 004
Adesione su laterizio a 28 gg	≥ 0,25 N/ mm²	ETAG 004
Adesione tra adesivo ed EPS	≥ 0,08 N/mm²	ETAG 004
Assorbimento idrico capillare	0,45 kg/m²	ETAG 004
Resistenza a compressione	≥7 MPa	EN 12808-3
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ 5/20	EN 1745
Resistenza a flessione	≥ 3,5 MPa	EN 12808-3
Reazione al fuoco	classe A1	EN 13501-1
Temperatura di esercizio	da -15 °C a +80 °C	
LEED®		
LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®	
MR Credito 4 Contenuto di Riciclati	fino a 2	GBC Italia
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia
QI Credito 4.1 Materiali Basso Emissivi	fino a 1	GBC Italia

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- usare solo acqua per impastare la polvere: non utilizzare lattici o altri additivi
- prevedere opportuni aggangi meccanici in conformità alla vigente legislazione
- non utilizzare l'adesivo per colmare irregolarità del fondo
- non spostare i pannelli quando l'adesivo è già in presa
- non posare su gesso, metallo o legno
- non posare su fondi umidi
- proteggere le superfici rivestite dalla pioggia per almeno 48 ore
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 globalservice@kerakoll.com

TEED® è un sitema d'inition delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenzia in anuori sia esistenzia e la principi ambientali del energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati