

Keraklima Eco

Adesivo&Rasante minerale, eco-compatibile, idoneo per l'incollaggio e la rasatura ad alta resistenza dei pannelli isolanti ad uso cappotto esterno.

Keraklima Eco è specifico per l'incollaggio e la rasatura di sistemi per l'isolamento a cappotto su pannelli termoisolanti quali polistirene espanso, sinterizzato ed estruso per specifico uso in zoccolatura ETICS, poliuretano, resina fenolica, sughero, lana di roccia e di vetro, fibra di legno, aerogel, su calcestruzzo, intonaco cementizio, rasanti minerali e cementizi. Bianco e Grigio. Interni, esterni.



Rating 4

1. Elevata adesione per pose sicure in cantiere
2. Eccellente lavorabilità per facilitare l'applicazione come rasante
3. Applicabile a spruzzo con macchine intonacatrici per velocizzare la lavorazione
4. Finitura ad effetto civile fino
5. Prodotto del sistema Klimaexpert ETA EPS
6. Idoneo per i kit Antincendio Klimaexpert
7. Bianco e grigio

- ✓ Regional Mineral $\geq 60\%$
- × Recycled Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Incollaggio e rasatura di sistemi a cappotto per:

- sistemi Klimaexpert ETA EPS con Benestare Tecnico Europeo – ETA – secondo EAD 040083-00-0404
- kit Antincendio Klimaexpert
- isolamenti esterni
- isolamenti interni
- incollaggio di lastre isolanti sottotegola

Interni ed esterni su pannelli termocoibenti ad uso cappotto (ETICS) quali polistirene espanso, sinterizzato ed estruso per specifico uso in zoccolatura ETICS, poliuretano, resina fenolica, sughero, lana di roccia e di vetro, fibra di legno, aerogel, 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. 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

Keraklima Eco 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: Keraklima Eco 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.

Per i pannelli Klima Airplus e Airtech applicare l'adesivo in corrispondenza delle nervature aggrappanti a coda di rondine.

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: Keraklima Eco, 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. Ad asciugatura avvenuta, 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.

Keraklima Eco può essere applicato a spruzzo con macchine intonacatrici.

→ Pulizia

La pulizia da residui di Keraklima Eco 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 Keraklima Eco.

Certificazioni e marcature



* 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).

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 ad alta resistenza di tutti i tipi di pannelli termo-isolanti a uso ETICS, monocomponente, GreenBuilding Rating 4, tipo Keraklima Eco di Kerakoll Spa, specifico per la realizzazione di sistemi isolanti a cappotto. L'Adesivo&Rasante Keraklima Eco fa parte dei sistemi Klimaexpert ETA EPS dotati di Benestare Tecnico Europeo – ETA – secondo EAD 040083-00-0404. La resa prevista per l'incollaggio sarà di $\approx 2,5 - 4 \text{ kg/m}^2$ per la rasatura di $\approx 1,5 \text{ kg/m}^2$ per mm di spessore.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

| | | |
|--|--|--------------------|
| Aspetto | premiscelato bianco o grigio | |
| Massa volumica apparente | | |
| del prodotto indurito ed essiccato | 1440 kg/m ³ | EN 1015-10 |
| Natura mineralogica inerte | silicatica-carbonatica cristallina | |
| Intervallo granulometrico nominale | ≈ 0 – 1000 µm | EN 1015-1 |
| Tenore in ceneri a 450 °C | 96,2% | EAD 040083-00-0404 |
| Tenore in ceneri a 900 °C | 88,2% | EAD 040083-00-0404 |
| Ritenzione idrica | > 94% | EAD 040083-00-0404 |
| Conservazione | ≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità | |
| Confezione | sacchi 25 kg | |
| Acqua d'impasto | ≈ 5,5 l / 1 sacco 25 kg | |
| Peso specifico impasto | ≈ 1,60 kg/dm ³ | EN 1015-6 |
| Durata dell'impasto (pot life) | ≥ 5 h | |
| Temperature limite di applicazione | da +5 °C a +30 °C | |
| Spessore max realizzabile come adesivo | ≤ 15 mm | |
| Resa: | | |
| - come adesivo | ≈ 2,5 – 4 kg/m ² | |
| - come rasante | ≈ 1,5 kg/m ² per mm di spessore | |

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Performance**Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili**

| | | |
|------------|-----------------------|-------------------------|
| Conformità | EC 1 plus GEV-Emicode | Cert. GEV 4061/11.01.02 |
|------------|-----------------------|-------------------------|

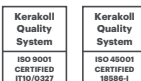
HIGH-Tech

| | | |
|---|---|--------------------|
| Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$) | 0,45 W/(m K) | EN 1745 |
| Capacità termica specifica (c) | 1,0 kJ/(kg K) | EN 1745 |
| Adesione su calcestruzzo a 28 gg | $\geq 0,9$ N/mm ² | EAD 040083-00-0404 |
| Adesione su laterizio a 28 gg | $\geq 0,7$ N/mm ² | EAD 040083-00-0404 |
| Adesione tra adesivo ed EPS | $\geq 0,15$ N/mm ² (strappo coesivo dell'EPS) | EAD 040083-00-0404 |
| Assorbimento idrico capillare | 0,26 kg/m ² | EAD 040083-00-0404 |
| Resistenza a compressione | ≥ 8 MPa | EN 1015-11 |
| Resistenza alla diffusione del vapore acqueo | μ 16 | EN 1015-19 |
| Resistenza a flessione | ≥ 6 MPa | EN 1015-11 |
| Reazione al fuoco | classe A1 | EN 13501-1 |
| Temperatura di esercizio | da -15 °C a +80 °C | |

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

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 agganci 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 contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Ottobre 2024 (ref. GBR Data Report – 10.24); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.