



Elastik Eco

Adesivo organico minerale eco-compatibile pronto all'uso per la posa ad elevata adesione, scivolamento verticale nullo ed elevata deformazione, ideale nel Green Building. Esente da solventi. Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Elastik Eco sviluppa un'elevata elasticità e un lungo tempo di aggiustabilità garantendo una posa rapida e sicura anche in diagonale su fondi flessibili o deformabili senza provocare tensioni al rivestimento.



Plus Prodotto

- Pavimenti interni, pareti interne, esterne
- Idoneo per grès porcellanato, ceramiche, grandi formati, mosaico vetroso, lastre a basso spessore e pietre naturali stabili su fondi minerali o cementizi
- Idoneo su fondi assorbenti a base gesso e anidrite senza l'impiego di primer
- Ideale su fondi in legno e derivati stabili all'acqua



GreenBuilding Rating

	Contenuto in minerali riciclati 73%		Esente da solventi	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

Elastik Eco

- Categoria: Organici Minerali
- Classe: Adesivi Organici Minerali
- Rating: Eco 4

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Posa di piastrelle ceramiche a pavimento e parete.

Materiali:

- grès porcellanato, lastre a basso spessore, piastrelle ceramiche, klinker, cotto, mosaico vetroso e ceramico, di tutti i tipi e formati
- pietre naturali, materiali ricomposti, marmi, purché non soggetti a deformazione o a macchiatura per assorbimento d'acqua
- lastre di materiale isolante e fonoassorbente

Fondi:

- intonaci di cemento, gesso e scagliola
- pareti di cartongesso, latero gesso, blocchi in cemento e calcestruzzo cellulare
- massetti cementizi, di anidrite e con Rekord® Eco e Keracem® Eco come legante o premiscelati
- calcestruzzo prefabbricato e in opera
- legno truciolare, multistrato o similari

Interni a pavimento e parete anche in zone umide o con presenza di acqua nell'ambiente, come bagni, docce e cucine; esterni a parete, ad uso civile, commerciale e industriale e per l'arredo urbano.

Non utilizzare

In esterni a pavimento, su fondi bagnati o soggetti a risalite d'umidità; in ambienti con continua presenza d'acqua; con piastrelle a basso assorbimento su fondi inassorbenti.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere planari, asciutti, puliti da polvere, olii e grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili o non perfettamente ancorate. Eventuali dislivelli di planarità saranno preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura. La posa su gesso o anidrite non richiede l'applicazione di primer; verificare tuttavia che il fondo sia perfettamente asciutto, applicato in un unico strato e senza rasature fini, che possono risultare scarsamente ancorate e quindi non idonee alla posa.

Preparazione

Elastik Eco è pronto all'uso e non necessita di preparazione. Prima dell'utilizzo si consiglia tuttavia di rimescolare energicamente il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza dell'impasto. L'elevata tixotropia di Elastik Eco consente un utilizzo ottimale anche a parete. L'adesivo non utilizzato può essere conservato per un successivo impiego richiudendo la confezione con il coperchio originale.

Applicazione

Elastik Eco si applica direttamente sul fondo di posa con idonea spatola dentata; la quantità di adesivo deve essere tale da garantire la completa bagnatura del rovescio delle piastrelle. La posa si effettua su collante fresco esercitando un'adeguata pressione per garantire il perfetto contatto con l'adesivo. Le piastrelle ceramiche non necessitano di bagnatura preventiva; verificare tuttavia che non siano presenti tracce di polvere o sporco.

Pulizia

La pulizia dei residui di Elastik Eco dagli attrezzi e dalle superfici rivestite si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

Altre indicazioni

Elastik Eco è un adesivo in dispersione acquosa. Temperature basse, scarso assorbimento del fondo e del materiale di posa possono allungare in modo notevole i tempi di presa e d'indurimento dell'adesivo.

Prevedere giunti di desolidarizzazione e giunti elastici di frazionamento ogni 20/25 m² all'interno, 10/15 m² all'esterno e ogni 8 metri di lunghezza in caso di superfici lunghe e strette.

Voce di capitolato

La posa in opera ad alta resistenza di piastrelle ceramiche, grès porcellanato e marmi sarà realizzata con adesivo professionale a tecnologia superiore, pronto all'uso, ad elevata elasticità e scivolamento verticale nullo conforme alla norma EN 12004 - classe D2 TE tipo Elastik Eco della Compagnia Kerakoll. Utilizzare una spatola dentata da ____ mm per una resa medi di \approx ____ kg/m². Dovranno essere rispettati i giunti esistenti e realizzati giunti elastici di frazionamento ogni ____ m². Le piastrelle saranno posate con fughe della larghezza di ____ mm.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	Pasta bianca
Peso specifico	\approx 1,74 kg/dm ³
Natura mineralogica inerte	Carbonatica cristallina
Intervallo granulometrico	\approx 0 - 200 μ m
Conservazione	\approx 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	Teme il gelo
Confezione	Secchi 25 / 12 / 5 kg
Viscosità	\approx 600000 mPa · s, rotore 93 RPM 1 metodo Brookfield
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C
Tempo aperto	\geq 30 min. EN 1346
Aggiustabilità	\geq 1 h
Scivolamento verticale	\leq 0,5 mm EN 1308
Pedonabilità	\approx 24 h
Stuccatura fughe	\approx 12 h a parete / \approx 24 h a pavimento
Messa in servizio	\approx 7 gg
Resa *	\approx 2 - 4 kg/m ²

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

() Può variare in funzione della planarità del fondo e del formato della piastrella.*

Performance High-Tech

Adesione per taglio a 14 gg	≥ 3,5 N/mm ²	EN 1324
Adesione su calcestruzzo a 28 gg	≥ 2 N/mm ²	EN 1348
Test di durabilità:		
- Adesione per taglio dopo azione del calore	≥ 3,5 N/mm ²	EN 1324
- Adesione per taglio dopo immersione in acqua	≥ 0,5 N/mm ²	EN 1324
- Adesione per taglio dopo alta temperatura	≥ 3,5 N/mm ²	EN 1324
Temperatura di esercizio	da -30 °C a +90 °C	
Conformità	D2 TE	EN 12004
	D2 E CSTB	199-AD-252

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
- conservare e utilizzare a temperature superiori a +5 °C. Teme il gelo
- non utilizzare l'adesivo a spessore per colmare irregolarità del fondo
- posare e pressare le piastrelle sull'adesivo fresco verificando che non abbia formato un velo superficiale
- effettuare la tecnica della doppia spalmatura per tutte le pose in esterno
- temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e materiale di posa possono variare i tempi di lavorabilità e presa dell'adesivo
- 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

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; 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.

**Kerakoll
Quality
System**

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com