

# Adesivo per rivestimenti decorativi

Super-sigillante adesivo iper-elastico igroindurente ibrido, ideale nel GreenBuilding. A ridotto contenuto di solventi e a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili. Rispetta l'ambiente e la salute degli applicatori.

Specifico per incollare elasticamente placchette decorative in gesso, cemento e pietra naturale.



## Rating 4

1. Specifico per rivestimenti decorativi
2. Uso interno ed esterno
3. Applicabile su fondi umidi

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Adesivo per rivestimenti decorativi è specifico per l'incollaggio di placchette decorative in gesso, cemento e pietra naturale su piccole superfici o pareti intere. Permette di effettuare piccole riparazioni o trasformare pareti che non si vogliono più ridipingere. Ideale per incollare qualsiasi tipo di rivestimento, sia in interno che in esterno, grazie alla sua natura ibrida è applicabile anche su fondi umidi.

Garantisce inoltre incollaggi iper-elastici durevoli anche nelle situazioni applicative più estreme, assicurando nel tempo adesione a qualsiasi tipo di supporto anche in presenza di carichi elevati e dinamici e su fondi umidi, di:

- componenti edili vari;
- elementi prefabbricati;
- zoccolature, soglie e davanzali;
- rivestimenti di scale;
- pannelli in genere.

### Non utilizzare

Su superfici poco compatte e polverose, su prodotti e manufatti bituminosi che trasudano olii, solventi e plastificanti; su superfici in PP/PE, Teflon; nella realizzazione di giunti strutturali soggetti ad elevati movimenti, in piscina. Su marmi e pietre naturali si consiglia di effettuare una prova preventiva.

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

Ogni superficie sottoposta a incollaggio non deve presentare acqua stagnante, deve essere pulita ed esente da grasso, ruggine, polvere e parti friabili. Parti distaccate o male ancorate dovranno essere rimosse ed i metalli accuratamente disossidati.

Adesivo per rivestimenti decorativi aderisce senza problemi su quasi tutti i supporti; tuttavia, considerata la varietà e vastità di materiali, su substrati specifici, al fine di ottenere la massima aderenza o quando si voglia garantire una vita utile del sistema estremamente lunga, si consiglia l'impiego di eventuale primer, utilizzato come promotore d'adesione.

### → Preparazione

Adesivo per rivestimenti decorativi è pronto all'uso.

### → Applicazione

Prima di estrarre il prodotto, accertarsi che l'eventuale primer applicato sia asciutto. Forare la membrana della cartuccia ed avvitare il beccuccio, dopo averne tagliato l'estremità a 45°; inserire la cartuccia nell'apposita pistola a

frizione manuale o pneumatica ed iniziare ad estrarre Adesivo per rivestimenti decorativi. Per il fissaggio di rivestimenti decorativi, quali placchette in gesso, cemento o pietra naturale, applicare Adesivo per rivestimenti decorativi, in cordoli continui o più cordoli paralleli, secondo le dimensioni delle placchette da installare, di larghezza  $\approx 7$  mm. Procedere poi applicando una pressione manuale al fine di fissare l'oggetto da incollare nella posizione prescelta; nel caso in cui il peso dell'oggetto risultasse eccessivo, si consiglia l'impiego di nastro adesivo o altro sistema di puntellatura al fine di sostenerlo durante le prime fasi di indurimento e sviluppo delle prestazioni meccaniche dell'adesivo. Il rivestimento decorativo incollato potrà essere riposizionato durante i primi minuti dopo l'applicazione, in funzione delle condizioni climatiche.

### → Pulizia

La pulizia, subito dopo l'uso, dei residui di prodotto ibrido può essere fatta con acetone. Ad indurimento avvenuto, Adesivo per rivestimenti decorativi può essere rimosso solo meccanicamente.

## Altre indicazioni

→ Dopo l'applicazione di Adesivo per rivestimenti decorativi, proteggere il prodotto dalla pioggia per almeno 2 ore a +20 °C.

## 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 posa in opera certificata, ad alta resistenza di piastrelle ceramiche, grès porcellanato e marmi sarà realizzata con adesivo organico minerale eco-compatibile pronto all'uso per la posa a scivolamento verticale nullo ed elevata deformazione, conforme alla norma EN 12004 – classe D2 TE, GreenBuilding Rating 4, tipo D2-Flex di Kerakoll Spa. Utilizzare una spatola dentata da \_\_\_\_ mm per una resa media di  $\approx$  \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>. Dovranno essere rispettati i giunti esistenti e realizzati giunti elastici di frazionamento ogni \_\_\_\_ m<sup>2</sup>. Le piastrelle saranno posate con fughe della larghezza di \_\_\_\_ mm.

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta ibrida colorata
Peso specifico	$\approx$ 1,50 kg/dm <sup>3</sup>
Confezione	cartuccia 290 ml
Conservazione	$\approx$ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +40 °C
Tempo di pellicolazione	$\approx$ 15 – 20 min.
Tempo di reticolazione	$\approx$ 3 mm / 24 h
Natura chimica	ibrida igroindurente
Resa	$\approx$ 0,4 m <sup>2</sup> di rivestimento con 1 cartuccia (290 ml)

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.

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

Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 12745/11.01.02
------------	-----------------------	-----------------------------

**HIGH-TECH**

Durezza Shore A	45 – 55	ISO 868
Modulo elastico	≈ 0,90 N/mm <sup>2</sup>	ISO 8339
Allungamento a rottura	≥ 200%	ISO 8339
Resistenza a trazione	2,2 MPa	ASTM D412
Capacità di movimento	20%	EN12004-2
Recupero elastico	> 70%	ISO 7389
Resistenza agli agenti atmosferici	eccellente	EN12004-2
Resistenza allo scorrimento a +23 °C	≤ 3 mm	ISO 7390
Resistenza allo scorrimento a +50 °C	≤ 3 mm	ISO 7390
Temperatura d'esercizio	da -40 °C a +80 °C	EN 12004
Classificazione secondo EN 15651-1		F-EXT-INT

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 +40 °C
- non utilizzare su supporti bagnati
- proteggere dalla pioggia nelle prime 2 ore dopo l'applicazione
- immagazzinare in ambienti freddi e secchi
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2025 (ref. GBR Data Report – 03.25); 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](http://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.