

# Super Bio

Adesivo minerale per la posa a elevata adesione e alta resistenza di piastrelle ceramiche.

Super Bio sviluppa un tempo aperto e di aggiustabilità prolungati garantendo una veloce e sicura posa anche di piastrelle ad alta porosità su sottofondi molto assorbenti.



1. Pavimenti e pareti, interni, esterni
2. Spessori fino a 10 mm
3. Idoneo per la posa di piastrelle ceramiche in monocottura e bicottura su fondi minerali o cementizi
4. Tempo aperto  $\geq 30$  min.
5. Tempo di aggiustabilità  $\geq 40$  min.

## Rating 5



- ✓ Regional Mineral  $\geq 60\%$
- ✓ Recycled Mineral  $\geq 30\%$
- ✓  $\text{CO}_2 \leq 250$  g/kg
- ✓ VOC Very Low Emission
- ✓ Recyclable

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

#### Fondi:

- intonaci di cemento e malta bastarda
- massetti minerali o cementizi
- gesso e anidrite <sup>(1)</sup>

(1) Previa applicazione di Active Prime Fix o Active Prime Grip

#### Materiali:

- piastrelle ceramiche
- mosaico ceramico

#### Impieghi:

- pavimenti e pareti
- interni - esterni
- civile
- commerciale
- industriale

### Non utilizzare:

- su cartongesso
- su vecchi pavimenti di ceramica, marmette o pietra naturale
- su pavimenti riscaldanti
- su fondi ad elevata flessibilità
- su materiali plastici, resilienti, metallo, legno
- su fondi bagnati o soggetti a risalita d'umidità
- in ambienti con continua presenza d'acqua
- su impermeabilizzanti reattivi di natura organica (tipo RM secondo EN 1489)

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

In generale i supporti cementizi devono essere puliti da polvere, olii e grassi, asciutti ed esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili o non perfettamente ancorate come residui di cemento, calce e vernici che vanno totalmente asportate. Il fondo deve essere stabile, senza crepe, avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione e presentare resistenze meccaniche adeguate all'utilizzo. I dislivelli di planarità devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura.

Fondi a debole consistenza superficiale: massetti e intonaci che presentano una debole struttura cristallina nei primi mm di spessore e si abradono con facilità devono essere consolidati mediante l'applicazione del consolidante di profondità eco-compatibile all'acqua Keradur Eco, in una o più mani e secondo le indicazioni d'uso, fino ad ottenere una superficie ancora assorbente ma compatta.

Fondi ad elevato assorbimento: durante la posa su massetti e intonaci compatti ma molto assorbenti, in climi caldi e in presenza di ventilazione diretta, è consigliabile applicare preventivamente il Primer active Prime Fix o Active Prime Grip, in una o più mani e secondo le indicazioni d'uso, per ridurre l'assorbimento d'acqua e migliorare la spatolabilità dell'adesivo.

### → Preparazione

Super Bio si prepara in un recipiente pulito versando prima una quantità d'acqua pari a circa  $\frac{3}{4}$  di quella necessaria. Introdurre gradualmente Super Bio nel contenitore, amalgamando l'impasto con frusta elicoidale a miscelazione

dal basso verso l'alto e a basso numero di giri ( $\approx 400/\text{min.}$ ). Aggiungere successivamente acqua fino ad ottenere un impasto della consistenza desiderata, omogeneo e privo di grumi. Per ottenere una miscelazione ottimale e impastare maggiori quantità di adesivo è consigliabile utilizzare un elettromescolatore a lame verticali e rotazione lenta. L'acqua indicata sulla confezione è indicativa. È possibile ottenere impasti a consistenza più o meno tixotropica in base all'applicazione da effettuare. Aggiungere acqua in eccesso non migliora la lavorabilità dell'adesivo, può provocare cali di spessore nella fase plastica dell'asciugamento e ridurre le prestazioni finali quali la resistenza alla compressione e l'adesione.

### → Applicazione

Super Bio si applica con un'idonea spatola americana dentata in base al formato e alle caratteristiche del retro della piastrella. È buona norma stendere, con la parte liscia della spatola, un primo strato sottile, premendo energicamente sul fondo, per ottenere la massima adesione al supporto e regolare l'assorbimento d'acqua, dopodiché si regola lo spessore con l'inclinazione della spatola. Stendere l'adesivo su una superficie tale da consentire la posa del rivestimento entro il tempo aperto indicato, verificando spesso l'idoneità dell'adesivo, in quanto essa può variare notevolmente durante la stessa applicazione, in funzione di diversi fattori quali l'esposizione al sole o alle correnti d'aria, l'assorbimento del fondo, la temperatura e l'umidità relativa dell'aria. Pressare ogni piastrella per consentire il completo ed uniforme

## Indicazioni d'uso

contatto con l'adesivo. In caso di posa in ambienti soggetti a forte traffico e all'esterno è indispensabile effettuare la tecnica della doppia spalmatura per ottenere la bagnatura del 100% del retro delle piastrelle. In generale le piastrelle ceramiche non necessitano di trattamenti preliminari, verificare tuttavia che non siano presenti tracce di polvere, sporco, patine non ben ancorate al supporto o che possano modificare le caratteristiche d'assorbimento della piastrella. Rispettare i giunti strutturali, di frazionamento

e perimetrali presenti nei fondi. Attenersi alle norme locali vigenti per la realizzazione dei giunti elastici di dilatazione.

### → Pulizia

La pulizia degli attrezzi e di eventuali residui di prodotto dalle superfici andrà effettuata con acqua su adesivo fresco. A indurimento avvenuto l'adesivo potrà essere rimosso solo meccanicamente.

## Altre indicazioni

→ Applicazioni particolari: la sostituzione dell'acqua d'impasto con elasticizzante eco-compatibile all'acqua Top Latex Eco conferisce all'adesivo una maggiore deformazione trasversale, una più alta resistenza all'acqua e alla trazione senza modificare il tempo aperto e di aggiustabilità. Super Bio additivato con Top Latex Eco supera le prestazioni richieste dalla norma EN 12004 classe C2 E. Consultare il

Kerakoll Worldwide Global Service per definirne l'impiego in applicazioni particolari quali: posa su solai deformabili e pareti di cartongesso, posa su piastre riscaldanti, posa all'esterno di lastre di grande formato e in zone permanentemente umide, incollaggio diretto su fondi di calcestruzzo liscio a ridotto assorbimento d'acqua.

## 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 ad alta resistenza delle piastrelle ceramiche sarà realizzata con adesivo minerale eco-compatibile ad elevata adesione, monocomponente conforme alla norma EN 12004 – classe C1 E, GreenBuilding Rating 5, tipo Super Bio di Kerakoll Spa. Il fondo di posa dovrà essere compatto, privo di parti friabili, pulito e stagionato, avendo già compiuto i ritiri da maturazione. 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> di superficie continua. Le piastrelle ceramiche saranno posate con distanziatori per le fughe della larghezza di \_\_\_ mm.

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto	Premiscelato bianco o grigio	
Confezione	Sacchi 25 kg	
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità	
Spessore	≤ 10 mm	
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +35 °C	UNI 11493 - 8.3
Acqua d'impasto	≈ 7,8 l / 1 sacco 25 kg	
Durata dell'impasto (pot life)	≥ 8 h	
Tempo aperto	≥ 30 min.	EN 12004-2
Aggiustabilità	≥ 40 min.	
Pedonabilità	≈ 24 h	
Stuccatura fughe	≈ 8 h a parete / ≈ 24 h a pavimento	
Messa in servizio	≈ 7 gg	
Resa per mm di spessore	≈ 1,4 kg/m <sup>2</sup>	

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.

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

Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 4975/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Adesione per taglio a 28 gg su biscotto ceramico	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	ANSI A-118.1
Adesione per trazione su cls a 28 gg	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
<b>Test di durabilità:</b>		
- Adesione dopo azione del calore	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
- Adesione dopo immersione in acqua	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
- Adesione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
Temperatura di esercizio	da -30 °C a +80 °C	
Conformità	C 1E	EN 12004

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
- non utilizzare l'adesivo per colmare irregolarità del fondo superiori a 10 mm
- posare e pressare le piastrelle sull'adesivo fresco, verificando che non abbia formato un velo superficiale
- proteggere dalla pioggia battente e dal gelo per almeno 24 h
- temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e materiale di posa possono variare i tempi di lavorabilità e presa dell'adesivo
- utilizzare una spatola dentata adeguata al formato della piastrella
- effettuare la tecnica della doppia spalmatura per tutte le pose in esterno
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 9001 CERTIFIED 1710/0327	<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 14001 CERTIFIED 18586-E	<b>Kerakoll Quality System</b> ISO 45001 CERTIFIED 18586-I
--	---	---

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2022 (ref. GBR Data Report – 01.23); 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.