

# Active Prime Grip

Promotore di adesione universale rapido, per autolivellanti, adesivi cementizi, rasanti e intonaci. Finitura quarzata.

La reticolazione attiva di Active Prime Grip sviluppa la totale compatibilità con fondi assorbenti e inassorbenti, garantendo la massima adesione nelle sovrapposizioni con i prodotti minerali a base cemento e gesso. Monocomponente, all'acqua, per interni ed esterni.



## Rating 5

1. Finitura quarzata ad alto grip
2. Idoneo per fondi assorbenti e inassorbenti
3. Rapida essiccazione
4. Pronto all'uso
5. Facilita l'applicazione di rasanti, livellanti, intonaci, adesivi cementizi e rivestimenti decorativi, sui supporti lisci
6. Idoneo per neutralizzare la reazione espansiva di fondi a base gesso e anidrite a contatto con autolivellanti, adesivi, rasanti e intonaci minerali

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

**kerakoll**

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso:

Preparazione di fondi di posa, assorbenti o inassorbenti, prima dell'applicazione di autolivellanti, livellanti, adesivi minerali e cementizi, rasanti, intonaci e malte fluide per migliorarne l'adesione al supporto. Realizzazione in ambienti interni di idonea barriera per la neutralizzazione della reazione chimica espansiva di fondi a base gesso e anidrite.

Per interni ed esterni.

Prodotti sovrapplicabili:

- malte minerali fluide e malte fluide
- adesivi minerali e adesivi cementizi
- rasanti, livellanti e autolivellanti cementizi e a base gesso
- intonaci cementizi e a base gesso
- rivestimenti Patina, Patina Living, Wallcrete, Wallcrete Living, Wallpaper, Wallpaper Living
- antipioggia impermeabilizzanti della linea Bioscud

Fondi:

- pavimenti e rivestimenti in ceramica, marmette, pietre naturali

- pavimenti in calcestruzzo lisciato con elicottero
- massetti cementizi e in anidrite compatti e non spolveranti
- calcestruzzi prefabbricati e gettati in opera
- tavolati in assi di legno
- parquet
- pannelli in laterogesso e cartongesso
- laterizio
- fondi in metallo su supporti rigidi
- pavimenti con residui di colla a base di resine
- pavimenti in resina epossidica
- vernici
- rivestimenti in PVC rigido

Non utilizzare su fondi ad elevata flessibilità e a rischio di forti movimenti dimensionali; su fondi bagnati o soggetti a risalite d'umidità, per la sovrapplicazione di malte e intonaci a consistenza semi-asciutta ed a granulometria elevata; direttamente su fondi autolivellanti a base cemento, gesso o anidrite con presenza di bleeding o spolveranti; su supporti magnesiaci.

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

In generale i supporti devono essere puliti da polvere, olii e grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate, come residui di cemento, calce, vernici, adesivi che vanno totalmente asportati. In particolare i trattamenti della superficie di alcuni tipi di materiali, quali le cere per i resistenti, le marmette, il parquet, i disarmanti del calcestruzzo e gli olii della lamiera, devono essere completamente asportati. Vernici, pitture e adesivi devono essere tolti meccanicamente, per tutta quella parte facilmente asportabile, lasciando solamente quelli ben ancorati al fondo. Il supporto deve essere stabile, non deformabile, senza crepe e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione. I sottofondi assorbenti devono essere compatti, privi di bleeding e non spolveranti.

I fondi autolivellanti a base cemento, gesso e anidrite possono presentare bleeding o spolveramento superficiale.

Il bleeding deve essere eliminato mediante carteggiatura con abrasivo a grana grossa e successiva depolveratura.

Gli intonaci a base gesso devono avere un'umidità residua  $\leq 1\%$ , i massetti di anidrite  $\leq 0,5\%$ , misurati entrambi con igrometro al carburo.

### → Preparazione

In caso di fondi a base gesso o anidrite, prima dell'applicazione di Active Prime Grip, carteggiare la superficie e aspirare la polvere. Mescolare brevemente prima dell'uso per omogenizzare il prodotto. Active Prime Grip è immediatamente pronto all'uso.

### → Applicazione

Intingere il rullo direttamente nel contenitore originale e stendere una quantità uniforme. Ripetere l'operazione sulla stessa superficie, incrociando il verso di stesura. Procedere in questo modo fino alla completa copertura del sottofondo. Prima della sovrapplicazione attendere il completo indurimento del film (circa 30 – 60 minuti a  $+23\text{ }^{\circ}\text{C}$  50% U.R.).

### → Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Active Prime Grip si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

# Altre indicazioni

Dopo l'applicazione di Active Prime Grip e prima della posa occorre ricontrollare che l'umidità del fondo sia idonea a ricevere il tipo di rivestimento scelto.

# Voce di capitolato

La preparazione certificata, di fondi di posa compatti, inassorbenti o assorbenti a base cemento, gesso e anidrite, prima della posa di autolivellanti, adesivi minerali e cementizi, rasanti, intonaci e malte fluide, sarà realizzata con promotore di adesione eco-compatibile all'acqua, a finitura quarzata, GreenBuilding Rating 5, tipo Active Prime Grip di Kerakoll Spa. Applicare con rullo in fibra sintetica a pelo medio. La resa media sarà di  $\approx 0,2 - 0,3$  kg/m<sup>2</sup>. Il fondo dovrà essere perfettamente pulito asciutto non spolverante ed esente da bleeding e risalite d'umidità.

# 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).

## Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido cremoso bianco	
Conservazione	$\approx 12$ mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Confezione	secchi 5 – 10 kg	
Peso specifico	$\approx 1,47$ kg/dm <sup>3</sup>	
Viscosità	$\approx 3000$ mPa · s, rotore 3 RPM 50	Metodo Brookfield
pH	$\approx 8,5$	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C	
Tempo di attesa per la posa	da $\approx 30 - 60$ min. a 48 h	
Resa	$\approx 0,2 - 0,3$ 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, assorbenza 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 14644/11.01.02
HIGH-TECH		
Adesione su calcestruzzo a 7 gg	≥ 3,0 N/mm²	
Resistenza a trazione su piastrella smaltata:		
- a 24 h	≥ 2,0 N/mm²	
- a 7 gg	≥ 2,5 N/mm²	
Resistenza al taglio su piastrella smaltata:		
- a 24 h	≥ 1,5 N/mm²	
- a 7 gg	≥ 2,0 N/mm²	

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 applicare su fondi scabri o che richiedono spessori elevati di prodotto

→ controllare che il fondo di posa sia perfettamente pulito, asciutto e compatto

→ rispettare i campi d'impiego indicati

→ non aggiungere leganti, inerti o additivi

→ in caso di dilavamento o asportazione per cause meccaniche riapplicare il prodotto

→ non utilizzare come promotore per intonaci, malte e massetti a consistenza semi-asciutta o a granulometria elevata
- non applicare su fondi ad elevata deformabilità o dilatazione termica

→ 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](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); 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.