

# Active Prime Grip

Promotor de adhesión universal rápido, para autonivelantes, adhesivos cementosos, morteros de acabado y enfoscados. Acabado con efecto cuarzo. Monocomponente, en base agua, para interiores y exteriores.

La reticulación activa de Active Prime Grip desarrolla una compatibilidad total con soportes absorbentes y no absorbentes, garantizando la máxima adhesión en la sobreaplicación de productos minerales a base de cemento y yeso.



1. Acabado de alto grip al cuarzo
2. Idóneo para soportes absorbentes y no absorbentes
3. Secado rápido
4. Listo para usar
5. Facilita la aplicación de morteros de alisado, nivelantes, enfoscados, adhesivos cementosos y revestimientos decorativos sobre soportes lisos
6. Idóneo para neutralizar la reacción expansiva de soportes a base de yeso y anhidrita en contacto con autonivelantes, adhesivos, morteros de alisado y enfoscados minerales



## Rating 5

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

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso:

Preparación de los soportes de colocación, absorbentes o no absorbentes, antes de la aplicación de autonivelantes, nivelantes, adhesivos minerales y cementosos, morteros de alisado, enfoscados y morteros fluidos, para mejorar su adhesión al soporte. Realización de la adecuada barrera para neutralizar la reacción química expansiva de soportes a base de yeso y anhidrita en ambientes interiores.

Para interiores y exteriores.

Productos compatibles:

- morteros minerales fluidos y morteros fluidos
- adhesivos minerales y adhesivos cementosos
- morteros de alisado, nivelantes y autonivelantes cementosos y en base yeso
- enfoscados cementosos y en base yeso
- impermeabilizantes de la línea Bioscud

Soportes:

- pavimentos y revestimientos de cerámica, terrazo, piedras naturales
- suelos de hormigón alisado con helicóptero

- soleras cementosas y de anhidrita compactas y que no espolvoreen
- hormigones prefabricados o vertidos en obra
- entablados de madera
- parquet
- paneles de ladrillo y yeso laminado
- ladrillo
- soportes de metal sobre soportes rígidos
- suelos con residuos de cola a base de resinas
- suelos de resina epoxídica
- barnices
- revestimientos de PVC rígido

No utilizar en soportes muy flexibles o con riesgo de fuertes movimientos dimensionales; en soportes húmedos o sometidos a humedad por remonte, para la aplicación de morteros y enfoscados de consistencia semiseca o granulometría elevada; sobre soportes sin tratar en base cemento, yeso o anhidrita con presencia de exudaciones; en soportes magnesianos.

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

En general los soportes deben estar limpios de polvo, aceites y grasas, sin remotes de humedad, no presentar partes friables e inconsistentes o no ancladas perfectamente, como residuos de cemento, cal, pinturas o adhesivos, que deben retirarse totalmente. En particular, los tratamientos de la superficie de algunos tipos de materiales, como las ceras para materiales resilientes, para las piedras artificiales aglomeradas o para el parquet, los desencofrantes del hormigón y los aceites de las planchas metálicas, deben retirarse completamente. Barnices, pinturas y adhesivos deben quitarse mecánicamente, en todas las partes que pueden retirarse fácilmente, dejando solamente aquellos bien fijados al soporte. El soporte debe ser estable, no deformable, sin grietas y haber finalizado la retracción higrométrica de curado. Los soportes absorbentes deben ser compactos, sin exudaciones y no espolvorear.

Los soportes autonivelantes en base cemento, yeso o anhidrita pueden presentar exudación o espolvoreo superficial.

La exudación debe eliminarse mediante el lijado con abrasivo de grano grueso y, a continuación, limpiar los restos del lijado.

Si no es posible eliminar el polvo de la superficie lijando y desempolvando, se recomienda utilizar Active Prime Fix. Los enlucidos en base de yeso deben tener un humedad residual  $\leq 1\%$ , las soleras de anhidrita  $\leq 0,5\%$ , ambas medidas con hidrómetro de carburo.

### → Preparación

Remover brevemente antes de usar para homogeneizar el producto. Active Prime Grip está listo para usar.

### → Aplicación

Sumergir el rodillo o brocha en el recipiente y extender una cantidad uniforme. Repetir la operación en la misma superficie, cruzando el sentido de la aplicación. Proceder de este modo hasta cubrir totalmente los soportes. Antes de la sobreaplicación esperar hasta que la película se haya endurecido completamente (aprox. 30 – 60 minutos a +23 °C 50% H.R.).

### → Limpieza

La limpieza de Active Prime Grip de las herramientas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

## Otras indicaciones

Después de la aplicación de Active Prime Grip y antes de la colocación, es necesario volver a comprobar que el contenido de humedad del soporte es adecuado para recibir el tipo de revestimiento elegido.

## Especificación de proyecto

La preparación certificada de soportes de colocación no absorbentes o absorbentes a base de cemento, yeso y anhidrita antes de la colocación de autonivelantes, adhesivos minerales y cementosos, morteros de alisado, enfoscados y morteros fluidos se realizará con el promotor de adhesión eco-compatible en

base acuosa, GreenBuilding Rating 5, tipo Active Prime Grip de Kerakoll Spa. Aplicar con rodillo de fibra sintética de pelo medio. El rendimiento medio es de  $\approx 0,2 - 0,3 \text{ kg/m}^2$ . El soporte debe estar perfectamente limpio, seco y libre de exudaciones y humedad por remonte.

## Certificaciones y marcados



\* 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).

### Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	Líquido cremoso blanco	
Conservación	$\approx 12$ meses desde la fecha de producción en envase original intacto	
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	
Envase	Botes 5 – 10 kg	
Densidad aparente	$\approx 1,47 \text{ kg/dm}^3$	
Viscosidad	$\approx 3000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotor 3 RPM 50	método Brookfield
pH	$\approx 8,5$	
Temperaturas límite de aplicación	de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Tiempo de espera para la colocación	de $\approx 30 - 60 \text{ min.}$ a 48 h	
Rendimiento	$\approx 0,2 - 0,3 \text{ kg/m}^2$	

Toma de datos a  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$  de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación, absorción del soporte y del recubrimiento colocado.

**Prestaciones****Calidad del aire interior (IAQ) COVs - Emisiones compuestos orgánicos volátiles**

Conformidad	EC 1 Plus GEV-Emicode	Cert. GEV 14644/11.01.02
-------------	-----------------------	--------------------------

**HIGH-TECH**

Adhesión sobre hormigón a 7 días	$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$
----------------------------------	---------------------------

Resistencia a tracción sobre baldosa esmaltada:

- a 24 h	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
----------	---------------------------

- a 7 días	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
------------	---------------------------

Resistencia a cizalladura sobre baldosa esmaltada:


- a 24 h	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
----------	---------------------------

- a 7 días	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
------------	---------------------------

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- no aplicar sobre soportes que requieren espesores elevados de producto
- controlar que el soporte de colocación esté perfectamente limpio, seco y compacto
- respetar los destinos de uso indicados
- antes del pintado efectuar una prueba de adhesión al soporte
- no añadir conglomerantes, áridos o aditivos
- en caso de lavado por acción del agua o eliminación por causas mecánicas volver a aplicar el producto
- no utilizar como promotor para enfoscados, morteros y soleras de colocación de consistencia semi-seca o de granulometría elevada
- no aplicar sobre soportes de elevada deformabilidad o dilatación térmica
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – [globalservicekerakoll.es](mailto:globalservicekerakoll.es)

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información han sido actualizada en mayo de 2022 (ref. GBR Data Report - 05.22); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL SpA; para las posibles actualizaciones consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.