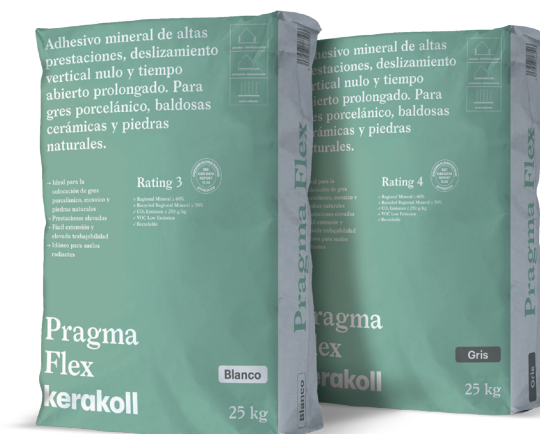


Pragma Flex

Adhesivo mineral de altas prestaciones, deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado. Para gres porcelánico, baldosas cerámicas y piedras naturales.



Rating 3^{White}

Rating 4^{Grey}

W G

- × ✓ Regional Mineral ≥ 60%
- × × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- ✓ ✓ CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ ✓ VOC Low Emission
- ✓ ✓ Recyclable

1. Ideal para la colocación de gres porcelánico, mosaico y piedras naturales
2. Prestaciones elevadas
3. Fácil extensión y elevada trabajabilidad
4. Idóneo para suelos radiantes

kerakoll

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Soportes:

- soleras de colocación cementosas y morteros
- soleras de colocación de anhidrita ⁽¹⁾
- enfoscados cementosos
- enlucidos en base yeso ⁽¹⁾
- hormigón celular en interiores
- yeso laminado
- placas de fibrocemento
- suelos radiantes

(1) Previa aplicación de Active Prime Fix o Active Prime Grip

Materiales:

- baldosas cerámicas
- gres porcelánico
- barro cocido
- clínker
- mármoles y piedras naturales
- mosaicos en general

Usos:

- suelos y paredes
- interiores - exteriores
- residencial
- comercial
- mobiliario urbano

No utilizar:

- sobre viejos pavimentos de cerámica, piedras artificiales aglomeradas o piedras naturales
- sobre madera, metal, materiales plásticos, resilientes, soportes deformables o sujetos a vibraciones
- sobre soleras de colocación, enfoscados, hormigones aún frescos o con retracciones hidráulicas importantes
- sobre hormigón prefabricado liso
- sobre soportes mojados o sujetos a remotes de humedad
- sobre impermeabilizantes reactivos de naturaleza orgánica (tipo RM según EN 1489)
- sobre impermeabilizaciones realizadas con poliurea

Modo de empleo

→ Las indicaciones de uso se refieren, cuando así está previsto, a la Norma UNE 138002 "Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia".

→ Preparación de los soportes

Todos los soportes deben ser planos, estables, sin disgregación, compactos, rígidos, resistentes, secos, exentos de partes friables o de remotes de humedad. Es norma de buena práctica humedecer los soportes cementosos muy absorbentes antes de la aplicación, o aplicar una mano de Active Prime Fix o Active Prime Grip.

→ Preparación

Agua de mezcla (EN 12004-2):

- Gris ≈ 28,1% en peso
- Blanco ≈ 30,4% en peso

Agua de amasado

- Gris ≈ 7 l / 1 saco 25 kg
- Blanco ≈ 7,6 l / 1 saco 25 kg

El agua indicada es orientativa. Es posible obtener mezclas de consistencia más o menos tixotrópica según la aplicación a realizar.

→ Aplicación (UNE 138002 - puntos 7.5.2 / 7.8.2 / 8.6)

Para garantizar la adhesión, debe crearse un espesor de adhesivo que cubra todo el dorso del revestimiento.

Formatos grandes, rectangulares con lado > 45 cm y piezas de bajo espesor pueden necesitar de

una aplicación de adhesivo incluso directamente sobre el reverso de la pieza a colocar.

Comprobar mediante un muestreo, la cobertura del adhesivo en el reverso del material.

Respetar las juntas estructurales, de fraccionamiento y perimetrales presentes en los soportes.

Norma UNE 138002 – la incorporación de juntas de movimiento debe subdividir la superficie en áreas que no deberán superar, en ningún caso, las siguientes dimensiones:

- ≈ 16 m² en exteriores
- ≈ 40 m² en interiores

Grandes formatos, baldosas cerámicas de color oscuro en exterior y otras circunstancias específicas de la obra pueden requerir una subdivisión en áreas más pequeñas.

→ Limpieza

La limpieza de las herramientas y de los posibles residuos de producto de las superficies se realizará con agua estando el adhesivo aún fresco. Una vez endurecido, el adhesivo solo podrá eliminarse mecánicamente.

Otras indicaciones

→ Materiales y soportes especiales

- Mármoles, piedras naturales y reconstituidas: los materiales sujetos a deformación o manchas por absorción de agua requieren un adhesivo de fraguado rápido (H40 Revolution) o reactivo (H40 Extreme). Los mármoles y las piedras naturales en general presentan características que pueden variar aunque sean materiales de la misma naturaleza químico-física, por tanto es indispensable consultar el Kerakoll Global Service para solicitar las indicaciones más seguras o la ejecución de una prueba sobre una muestra de material. La piedra verde de Bali (Sukabumi), muchas pizarras exóticas y las serpentinitas (mármoles verdes), entre otras, requieren el uso de un adhesivo reactivo (H40 Extreme). Las piezas de piedra natural que presenten capas de refuerzo, en forma de resina, mallas de material polimérico, red de armadura, etc. o tratamientos (por ejemplo: antirremonte de humedad, etc.) aplicados en la cara de aplicación, a falta de prescripción del productor, necesitan una prueba preventiva para verificar la compatibilidad con el adhesivo. Comprobar la presencia de posibles restos de polvo generados en el aserrado y, en tal caso, eliminar.

→ Aplicaciones especiales

- Placas de yeso laminado y de fibrocemento deben estar ancladas rígidamente a los perfiles metálicos.

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).

Especificación de proyecto

La colocación en obra de alta resistencia de baldosas cerámicas, gres porcelánico, mosaico, mármoles y piedras naturales, se realizará con adhesivo mineral de altas prestaciones, deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, conforme a la norma EN 12004 – clase C2 TE, GreenBuilding Rating 3/4, tipo Pragma Flex de Kerakoll. El soporte deberá ser compacto, sin partes friables, limpio y seco, con las retracciones de curado finalizadas. Para la colocación se usará una llana dentada de ___ mm por un rendimiento medio de ___ kg/m². Se deberán respetar las juntas existentes y realizar juntas elásticas de fraccionamiento cada ___ m² de superficie continua. Las baldosas cerámicas se colocarán con separadores para las juntas con ancho de ___ mm.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll		
Aspecto	premezclado blanco y gris	
Envase	sacos 25 kg	
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción, en su envase original cerrado y en lugar seco. Proteger de la humedad	
Espesor máx. realizable	≈ 15 mm	
Temperatura de aplicación	de +5 °C a +35 °C	
Duración de la mezcla (Pot life) a +23 °C:		
- Gris	≈ 4 h	
- Blanco	≈ 4 h	
Tiempo abierto:		
- Gris	≥ 30 min.	EN 12004-2
- Blanco	≥ 30 min.	EN 12004-2
Tiempo de corrección:		
- Gris	≥ 15 min.	
- Blanco	≥ 15 min.	
Transitabilidad:		
- Gris	≈ 24 h	
- Blanco	≈ 24 h	
Rejuntado juntas en pared:		
- Gris	≈ 15 h	
- Blanco	≈ 15 h	
Puesta en servicio:		
- Gris	≈ 7 días	
- Blanco	≈ 7 días	
Rendimiento por mm de espesor:		
- Gris	≈ 1,35 kg/m ²	
- Blanco	≈ 1,35 kg/m ²	

Toma de datos a +23 °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 16968/11.01.02
-------------	-----------------------	--------------------------

HIGH-TECH

Adhesión a cizalladura (gres/gres) a 28 días	≥ 1 N/mm ²	ANSI A-118.4
--	-----------------------	--------------

Adhesión a tracción (hormigón/gres) a 28 días	≥ 1 N/mm ²	EN 12004-2
---	-----------------------	------------

Test de durabilidad

- Adhesión tras acción del calor	≥ 1 N/mm ²	EN 12004-2
----------------------------------	-----------------------	------------

- Adhesión tras inmersión en agua	≥ 1 N/mm ²	EN 12004-2
-----------------------------------	-----------------------	------------

- Adhesión tras ciclos hielo-deshielo	≥ 1 N/mm ²	EN 12004-2
---------------------------------------	-----------------------	------------

Deslizamiento vertical	≤ 0,5 mm	EN 12004-2
------------------------	----------	------------

Temperatura de servicio	de -30 °C a +80 °C	
-------------------------	--------------------	--

Conformidad	C2 TE	EN 12004
-------------	-------	----------

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

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- no utilizar el adhesivo para rellenar irregularidades del soporte superiores a 15 mm
- proteger de la lluvia como mínimo 24 h
- temperatura, ventilación, absorción del soporte y material de colocación, pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo
- utilizar una llana dentada adecuada al formato de la baldosa o pieza
- garantizar un lecho completo en todas las colocaciones, especialmente en exteriores
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- la marcación C2 TE del presente producto se fija de conformidad con las previsiones establecidas en la norma UNE EN 12004 y exclusivamente bajo las condiciones que la misma señala para el análisis técnico y verificación continuada de la regularidad del producto
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34-964.255.400 - globalservice@kerakoll.es



Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en noviembre de 2024 (ref. GBR Data Report – 11.24); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones por parte de Kerakoll. Para las posibles actualizaciones, consultar en www.kerakoll.com. KERAKOLL 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.