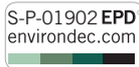


H40® Gel

Gel-adhesivo estructural flexible multiuso tixotómico y fluido a base del exclusivo geoligante Kerakoll para el encolado, incluso en condiciones extremas, de cualquier tipo de material, sobre cualquier soporte y para cualquier uso. Eco-compatible. Idóneo para el GreenBuilding. Con reducidas emisiones de CO₂ y bajísimas emisiones de COVs. Reciclable como árido después de su vida útil.



GREENBUILDING RATING®

H40® Gel

- Categoría: Inorgánicos minerales
- Colocación cerámica y piedras naturales



SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Máxima trabajabilidad para una colocación perfecta
- Perfecto para baldosas de grandes dimensiones
- Seguridad total cuando se usan sistemas de nivelación
- Garantiza la eficiencia en suelos radiantes
- Cobertura total
- No merma de espesor



ECO NOTAS

- La versión gris está formulada con minerales regionales con reducidas emisiones de gases de efecto invernadero atribuibles al transporte
- Reciclable como árido mineral para evitar los costes de eliminación de residuos y el impacto medioambiental
- Monocomponente; al evitar el uso de bidones de plástico reduce las emisiones de CO₂ y la eliminación de residuos especiales

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Uso:

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|
| - Adhesivo y mortero de alisado | - Terrazas y balcones | - Residencial |
| - Suelos y paredes | - Fachadas | - Comercial |
| - Interiores - exteriores | - Piscinas y fuentes | - Industrial |
| - Sobrecolocación | - Spa | - Mobiliario urbano |

Materiales:

- | | | |
|--------------------------|--|----------------------------|
| - Gres porcelánico | - Láminas cerámicas de cualquier dimensión | - Baldosas de vidrio |
| - Láminas cerámicas | - Mármoles - piedras naturales | - Aislantes termoacústicos |
| - Piezas de bajo espesor | - Piedras reconstituidas estables | - Barro cocido - clinker |
| - Baldosas cerámicas | - Mosaico vítreo | |
| - Grandes formatos | | |

Soportes:

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| - Baldosas cerámicas | - Piezas de fibrocemento | - Paneles aislantes |
| - Impermeabilizantes | - Yeso y anhidrita | - Láminas anti-impacto |
| - Suelos radiantes | - Hormigón celular | - Madera |
| - Soleras de colocación cementosas | - Ladrillo | - Metal |
| - Hormigón | - Enfoscados de cal y cemento | - PVC |
| - Yeso laminado | - Sistemas s.A.T.E | |

* 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).

MODO DE EMPLEO

Preparación soportes (UNE 138002 - punto 6.3)

Todos los soportes deben estar limpios de polvo, aceites y grasas, deben ser planos, estar curados, íntegros, compactos, rígidos, ser resistentes, estar secos, exentos de partes despegadas y de remotes de humedad. Es norma de buena práctica humedecer los soportes cementosos muy absorbentes o aplicar Primer A Eco.

Preparación

Agua de mezcla (EN 1348):	Agua de amasado en obra:	
- Blanco Shock ≈ 29% – 33% en peso	consistencia Fluida para colocación a bajo	consistencia Tixotrópica para colocación de
- Gris ≈ 24% – 27% en peso	espesor y cobertura total:	alto espesor y en paredes:
	-Blanco Shock ≈ 8,25 l de agua limpia/ 1 saco	-Blanco Shock ≈ 7,25 l de agua limpia/ 1 saco
	-Gris ≈ 6,75 l de agua limpia/ 1 saco	-Gris ≈ 6 l de agua limpia / 1 saco

Aplicación (UNE 138002 - punto 7.5)

Para garantizar la adhesión estructural es necesario realizar un espesor de adhesivo que cubra la totalidad del reverso del recubrimiento. Formatos grandes, rectangulares con lado > 60 cm y piezas de bajo espesor requieren una extensión de adhesivo directamente sobre el dorso.

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

Realizar juntas elásticas de dilatación:

- ≈ 10 m² en exterior,
- ≈ 25 m² en interior,
- cada 8 m de largo para superficies largas y estrechas.

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

Las indicaciones de uso se refieren, según lo previsto, a la Norma Española UNE 138002 en vigor desde febrero de 2017: "Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia".

OTRAS INDICACIONES

Tratamiento previo en soportes especiales

Madera (solo interiores) de espesor ≥ 25 mm: Keragrip Eco

Metal (solo interiores): Keragrip Eco

Yeso y anhidrita (solo interiores): Primer A Eco

PVC (solo interiores): Keragrip Eco

Tratándose de soportes de colocación especiales y difíciles de clasificar de modo estándar, es aconsejable contactar siempre con el Kerakoll Global Service y/o consultar en obra al correspondiente Asesor GreenBuilding. En cada caso es indispensable leer atentamente las fichas técnicas para un uso correcto de las imprimaciones indicadas.

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 o reactivo. 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. 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 comprobar la compatibilidad con el adhesivo. Comprobar la presencia de posibles restos de polvo generados en el aserrado y, en tal caso, eliminar.

Impermeabilizantes: telas poliméricas adheridas y flotantes, láminas y membranas líquidas a base de asfalto y alquitrán necesitan de una solera de colocación sobre ellas.

Aplicaciones especiales

Fachadas (norma 138002 - punto 7.10.4): el soporte de colocación deberá garantizar una resistencia de cohesión a tracción ≥ 1,0 N/mm². Para revestimientos con lado > 30 cm se debe evaluar por parte del proyectista la necesidad de prescribir los anclajes mecánicos de seguridad idóneos.

Para revestimientos con lado > 60 cm, evaluar en función de las tensiones termodinámicas previstas por la estructura, sustituir parte del agua de amasado por un porcentaje de Top Latex Eco o Keraplast Eco P6.

Efectuar siempre la aplicación del adhesivo también sobre el dorso del material.

En sistemas de aislamiento térmico por el exterior realizar un ciclo de enfoscado armado, fijado mecánicamente al soporte, con un espesor mínimo de 10 mm.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

La colocación en obra certificada, de alta resistencia de baldosas cerámicas, gres porcelánico, mosaico, mármoles y piedras naturales, se realizará con gel-adhesivo estructural flexible multiuso, conforme a la norma EN 12004 – clase C2 TE S1, GreenBuilding Rating® 4, tipo H40® Gel de Kerakoll Spa. 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

Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción, en su envase cerrado y en lugar seco Proteger de la humedad	
Envase	25 kg	
Espesor Adhesivo	de 2 a 15 mm	
Temperatura del aire, de los soportes y de los materiales	de +5 °C a +35 °C	
Duración de la mezcla (Pot life) a +23 °C:		
- Gris	≈ 6 h	
- Blanco	≈ 6 h	
Tiempo abierto a +23 °C (baldosa BIII):		
- Gris	≥ 60 min.	EN 1346
- Blanco	≥ 60 min.	EN 1346
Tiempo abierto a +35 °C (baldosa BIII):		
- Gris	≥ 20 min.	EN 1346
- Blanco	≥ 30 min.	EN 1346
Tiempo de corrección (baldosa BIII):		
+23 °C	≥ 20 min.	
+35 °C	≥ 15 min.	
Tiempo de colocación segura ante riesgo de helada (baldosa Bia):		
- de +5 °C a -5 °C	≈ 8 h	
Transitabilidad/rejuntado a +23 °C (baldosa BIII):		
- Gris	≈ 24 h	
- Blanco	≈ 20 h	
Transitabilidad/rejuntado a +5 °C (baldosa BIII):		
- Gris	≈ 50 h	
- Blanco	≈ 50 h	
Rejuntado en pared a +23 °C (baldosa Bia):		
- Gris	≈ 20 h	
- Blanco	≈ 15 h	
Puesta en servicio a +23 °C / +5 °C (baldosa Bia):		
- tráfico ligero	≈ 2 / 3 días	
- tráfico pesado	≈ 3 / 7 días	
- piscinas (+23 °C)	≈ 14 días	
Rendimiento por mm de espesor:		
- Gris	≈ 1,25 kg/m ²	
- Blanco Shock	≈ 1,25 kg/m ²	
<i>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.</i>		

PRESTACIONES

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAQ) COVS - EMISIONES COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

Conformidad	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 11822/11.01.02
HIGH-TECH		
Adhesión a cizalladura (gres/gres) a 28 días	≥ 1 N/mm ²	ANSI A-118.4
Deformación transversal	≥ 2,5 mm	EN 12002
Adhesión a tracción (hormigón/gres) a 28 días	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Test de durabilidad		
- Adhesión tras acción del calor	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
- Adhesión tras inmersión en agua	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
- Adhesión tras ciclos hielo-deshielo	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
- Adhesión tras ciclos de fatiga	≥ 1 N/mm ²	SAS Technology
Temperatura de servicio	de -40 °C a +90 °C	

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 utilizar el adhesivo para rellenar irregularidades del soporte superiores a 15 mm
- proteger de la lluvia batiente 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 el lecho macizo en cualquier colocación en exterior
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- el marcado C2 TE S1 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

Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información está actualizada en enero de 2021 (ref. GBR Data Report – 02.21); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para comprobar posibles actualizaciones, consultar 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006
Castellón de la Plana - España
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00
info@kerakoll.es - www.kerakoll.com