

# H40 Icon

Gel-Adhesivo estructural, flexible, multiuso, tixotóxico & fluido. Para gres porcelánico, cerámica y piedras naturales de cualquier tipo y formato.



1. Máxima cubrición
2. Mantiene la forma, tixotrópico en cualquier espesor
3. Doble tiempo abierto y trabajabilidad prolongada
4. Extrema fluidez bajo la llana
5. Ideal para piscinas y en los sistemas impermeabilizantes Laminados Kerakoll

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

#### Soportes:

- baldosas cerámicas
- impermeabilizantes cementosos
- suelos radiantes
- soleras de colocación cementosas
- hormigón
- yeso laminado
- placas de fibrocemento
- yeso y anhidrita <sup>(1)</sup>
- hormigón celular
- ladrillo
- enfoscados de cal y cemento
- sistemas sate
- paneles aislantes
- madera <sup>(1)</sup>
- metal <sup>(1)</sup>
- Pvc <sup>(1)</sup>

(1) Previa aplicación de Active Prime Fix o Active Prime Grip. Para interiores.

#### Materiales:

- gres porcelánico
- gres laminado
- piezas de bajo espesor
- baldosas cerámicas

- grandes formatos
- láminas cerámicas de cualquier dimensión
- mármoles - piedras naturales
- piedras reconstituidas a base de cemento
- mosaico vítreo
- baldosas de vidrio
- aislantes termoacústicos
- barro cocido - clínker

#### Usos:

- adhesivo y mortero de alisado
- suelos y paredes
- interiores - exteriores
- sobrecolocación
- terrazas y balcones
- fachadas
- piscinas y fuentes
- saunas y SPAs
- residencial
- comercial
- industrial
- mobiliario urbano

Para la colocación de baldosas o piedras con malla de refuerzo en el dorso, utilizar H40 Tech o H40 Extreme.

## 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 ≈ 25% – 29% en peso
- Blanco ≈ 31% – 35% en peso

Agua de amasado en obra

Colocación a bajo espesor y cobertura total:

- Gris ≈ 5,8 l / 1 saco 20 kg
- Blanco ≈ 7 l / 1 saco 20 kg

para colocación de alto espesor y en paredes:

- Gris ≈ 5 l / 1 saco 20 kg
- Blanco ≈ 6,2 l / 1 saco 20 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 es necesario realizar un espesor de adhesivo que cubra la totalidad del reverso del recubrimiento.

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 m<sup>2</sup> en exteriores
- ≈ 40 m<sup>2</sup> 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.
- Impermeabilizantes: telas poliméricas adheridas y flotantes, láminas y membranas líquidas a base de asfalto y alquitrán necesitan de una solera de colocación sobre ellas. En el caso de impermeabilizantes de naturaleza reactiva (tipo RM según la EN 14891), es necesario prever el uso de un adhesivo reactivo. No utilizar H40 Icon sobre impermeabilizaciones realizadas con poliurea.

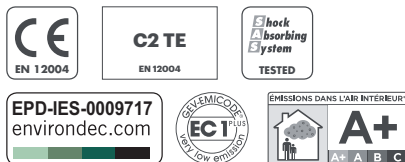
### → Aplicaciones especiales

- Fachadas (UNE 138002 - punto 7.10.4): en el caso de superficies de colocación de baja o media cohesión, es necesario realizar un saneamiento mecánico o un nuevo soporte. Para revestimientos con lado > 30 cm se debe evaluar por parte del proyectista la necesidad de prescribir los anclajes mecánicos de seguridad idóneos.

Efectuar siempre la aplicación del adhesivo también sobre el dorso del material (doble encolado).

Para revestimientos con lado > 60 cm añadir al agua de amasado un porcentaje de Top Latex a evaluar en función de las solicitaciones termodinámicas previstas por la estructura.

## 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 gel-adhesivo estructural flexible multiuso, conforme a la norma EN 12004 – clase C2 TE, clasificado GT-1, tipo H40 Icon 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/m<sup>2</sup>. Se deberán respetar las juntas existentes y realizar juntas elásticas de fraccionamiento cada \_\_\_ m<sup>2</sup> de superficie continua. Las baldosas cerámicas se colocarán con separadores para las juntas con ancho de \_\_\_ mm.

<b>Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll</b>	
Aspecto	premezclado blanco y gris
Envase	sacos 20 kg
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción, en su envase original cerrado y en lugar seco. Proteger de la humedad
Espesor	de 2 a 15 mm
Temperatura de aplicación	de +5 °C a +35 °C
<b>Duración de la mezcla (Pot life) a +23 °C:</b>	
- Gris	≈ 4 h
- Blanco	≈ 4 h
<b>Tiempo abierto a +23 °C (baldosa BIII):</b>	
- Gris	≥ 60 min. EN 12004-2
- Blanco	≥ 60 min. EN 12004-2
<b>Tiempo abierto a +35 °C (baldosa BIII):</b>	
- Gris	≥ 20 min.
- Blanco	≥ 30 min.
<b>Tiempo de corrección (baldosa BIII):</b>	
+23 °C	≥ 20 min.
+35 °C	≥ 15 min.
<b>Transitabilidad/rejuntado a +23 °C (baldosa BIII):</b>	
- Gris	≈ 24 h
- Blanco	≈ 24 h
<b>Transitabilidad/rejuntado a +5 °C (baldosa BIII):</b>	
- Gris	≈ 50 h
- Blanco	≈ 50 h
<b>Rejuntado en pared a +23 °C (baldosa BIa):</b>	
- Gris	≈ 20 h
- Blanco	≈ 15 h
<b>Puesta en servicio a +23 °C / +5 °C (baldosa BIa):</b>	
- tráfico ligero	≈ 2 – 3 días
- tráfico pesado	≈ 3 – 7 días
- piscinas (+23 °C mosaicos vítreos)	≈ 14 días <sup>(1)</sup>
<b>Rendimiento por mm de espesor:</b>	
- Gris (R.M. 27%)	≈ 1,25 kg/m <sup>2</sup>
- Blanco (R.M. 33%)	≈ 1,25 kg/m <sup>2</sup>

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.


<sup>(1)</sup> Baldosas cerámicas y espesores mayores de adhesivo sobre soportes no absorbentes requieren tiempos más extendidos.

<b>Prestaciones</b>		
<b>Calidad del aire interior (IAQ) COVs - Emisiones compuestos orgánicos volátiles</b>		
Conformidad	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 16969/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Adhesión a cizalladura (gres/gres) a 28 días	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	ANSI A-118.4
Adhesión a cizalladura a 28 días Laminado Laminato Gel - (grès / Nanoflex / H40 Icon / grès)	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	ANSI A-118.1
Adhesión a tracción (hormigón/gres) a 28 días	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
<b>Test de durabilidad</b>		
- Adhesión tras acción del calor	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
- Adhesión tras inmersión en agua	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
- Adhesión tras ciclos hielo-deshielo	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2
- Adhesión tras ciclos de fatiga	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	SAS Technology
Deslizamiento vertical	≤ 0,5 mm	EN 12004-2
<b>Test de flexibilidad según el método GT</b>		
- momento de torsión (corte excéntrico sobre muestra de 5x5 cm)	≥ 2,5 KN	
- momento de flexión (tracción excéntrica sobre muestra de 5x5 cm)	≥ 0,2 KN	
Clasificación	GT-1	Método GT
Temperatura de servicio	de -40 °C a +90 °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 el lecho macizo en cualquier colocación en exterior
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.es)

 La información ha sido actualizada en junio 2026, puede estar sujeta a variaciones por parte de Kerakoll SpA; para posibles actualizaciones consultar [www.kerakoll.com](http://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.