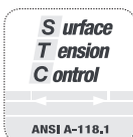




h40[®] maxi

Adhesivo profesional monocomponente con tecnología SAS - Shock Absorbing System y elevada tixotropía, idóneo para la colocación de alta resistencia incluso en superposición y hasta 20 mm de espesor, en suelos y paredes, de gres porcelánico, klínker, baldosas cerámicas de cualquier tipo, piezas de gran formato y piedras naturales estables. Idóneo para suelos radiantes. Certificado EC 1 con bajísimas emisiones TVOC.



ESPEORES HASTA 20 mm – Piedras naturales, mármoles, gres porcelánico de gran formato, soportes de colocación desnivelados y paredes no aplomadas obligan a emplear elevados espesores de adhesivo. La tecnología H40[®] MAXI desarrolla una reología de mezcla específica para espesores de hasta 20 mm sin inducir tensiones en el recubrimiento. El empleo de cargas minerales silicáticas cristalinas de elevado índice de pureza y de polímeros específicos con tixotropía de masa constante y propiedades antifilmógenas, garantizan niveles de trabajabilidad y adhesión superiores.

ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA – Suelos y recubrimientos para el equipamiento urbano, en ambientes industriales, sometidos a dilataciones térmicas, pesadas cargas concentradas y dinámicas, placas de piedra de notable espesor y peso requieren elevada resistencia a la compresión y a los esfuerzos de cizalladura. La tecnología H40[®] MAXI proporciona una colocación segura y duradera, garantizada por el empleo de una combinación de ligantes hidráulicos de alta resistencia de clase I.

TECNOLOGÍA SAS - SHOCK ABSORBING SYSTEM – El exclusivo método de prueba SAS reproduce las condiciones de obra reales, simulando las sollicitaciones termo-mecánicas más críticas que ningún otro adhesivo ha afrontado nunca. H40[®] MAXI demuestra una superioridad tecnológica frente a los ciclos de fatiga del más avanzado Safety-Test desarrollado para un adhesivo cementoso.

Proyectado por Departamento I+D Kerakoll y Garantizado por CentroEstudios.
Conforme al Proyecto CARE de Tutela Medioambiental y Salud:
Método M2 – Acción P307.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Colocación de baldosas cerámicas y gres de cualquier tipo, mármoles y piedras naturales estables, en suelos y paredes, sobre soportes cementosos y no absorbentes. Espesores hasta 20 mm.

Materiales:

- gres porcelánico, baldosas cerámicas de cualquier tipo y formato.
- klínker y barro prensados o extrudidos
- piedras naturales, materiales reconstituidos, mármoles, en particular si tienen espesor variable, siempre que no estén sujetos a deformación o manchado por absorción de agua

Soportes:

- soleras de colocación y enfoscados de mortero de cemento y mortero bastardo
- soleras de colocación realizadas con conglomerantes hidráulicos profesionales REKORD[®] y KERACEM[®]
- soleras de colocación premezcladas profesionales REKORD[®] PRONTO y KERACEM[®] PRONTO
- hormigones prefabricados o vertidos en obra
- pavimentos y revestimientos existentes de baldosas esmaltadas, terrazo y piedras artificiales aglomeradas con cemento o resinas, gres
- suelos radiantes
- impermeabilizantes bicomponentes de base cementosa tipo IDROBUILD[®]
- paredes de bloques de hormigón, hormigón celular y yeso laminado

Destinos de uso

Suelos y paredes, interiores y exteriores, de uso residencial, comercial, industrial y para el equipamiento urbano, incluso en zonas sujetas a cambios bruscos de temperatura y heladas. Sobre soportes desnivelados o irregulares.

No utilizar

Sobre enlucidos a base de yeso y soleras de colocación de anhidrita sin el empleo de la imprimación aislante superficial profesional concentrada al agua PRIMER A; sobre materiales plásticos, materiales resilientes, metales y madera; sobre soportes sujetos a remotes de humedad.

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

En general los soportes cementosos deben estar limpios de polvo, aceites y grasas, secos y sin remotes de humedad, exentos de partes friables o insuficientemente fijadas como residuos de cemento, cal o pinturas que deberán retirarse completamente. El soporte debe ser estable, sin grietas habiendo completado las deformaciones por retracción. Las desviaciones de planeidad deberán corregirse con antelación mediante productos de nivelación adecuados.

Soportes no absorbentes: soportes lisos y no absorbentes que sean compactos y estén bien fijados deben prepararse mediante limpieza con productos específicos para el tipo de suciedad existente. Cuando no sea posible realizar una limpieza química, proceder a la abrasión mecánica mediante granallado o escarificado de la capa superficial y a la regularización, en caso necesario, de la superficie resultante mediante productos de nivelación adecuados.

Soportes de elevada absorción: sobre soleras de colocación y enfoscados muy absorbentes y polvorientos en superficie, es aconsejable aplicar previamente el aislante superficial profesional concentrado al agua PRIMER A, en una o varias manos y según las indicaciones de uso, para reducir la absorción de agua y mejorar el extendido del adhesivo.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

La colocación de alta resistencia de baldosas cerámicas, gres porcelánico, klínker, mármoles y piedras naturales, se realizará con adhesivo profesional con tecnología SAS Shock Absorbing System, de alta resistencia y elevada deformabilidad, conforme con la normativa EN 12004 – clase C2 E, tipo H40[®] MAXI de la Compañía Kerakoll. El soporte de colocación será compacto, sin partes friables, estará limpio y completamente endurecido, habiendo ya completado las deformaciones por retracción. Para la puesta en obra del adhesivo se empleará una llana dentada de ___ mm con un rendimiento medio de \approx ___ kg/m². Se respetarán las juntas de movimiento y de trabajo existentes y se realizarán juntas elásticas de fraccionamiento cada ___ m² de superficie continua. Las baldosas cerámicas se colocarán con separadores para juntas de colocación de ___ mm de ancho.

MODO DE EMPLEO

Preparación

H40[®] MAXI se prepara en un recipiente limpio vertiendo en primer lugar una cantidad de agua de aproximadamente $\frac{3}{4}$ del total necesario. Añadir paulatinamente H40[®] MAXI en el recipiente, amasando la mezcla con batidor helicoidal de flujo ascendente a bajo número de revoluciones ($\approx 400/\text{min.}$). Añadir posteriormente agua hasta obtener una mezcla de la consistencia deseada, homogénea y sin grumos. Para optimizar el amasado y para mezclar mayores cantidades de adhesivo es aconsejable utilizar un mezclador eléctrico de aspas verticales y rotación lenta. Polímeros específicos de elevada dispersabilidad garantizan que H40[®] MAXI pueda utilizarse de forma inmediata. El agua indicada en el envase es orientativa. Es posible obtener mezclas de consistencia más o menos tixotrópica según la aplicación a realizar. Añadir agua en exceso, no mejora la trabajabilidad del adhesivo, puede provocar disminuciones de espesor en la fase plástica del secado y reducir las prestaciones finales, como la resistencia a la compresión, a la cizalladura y la adhesión.

Aplicación

H40[®] MAXI se aplica con una llana americana dentada adecuada en función del formato y de las características del dorso de la baldosa. La colocación con elevados espesores de adhesivo, necesaria para los grandes formatos o en caso de soportes irregulares, debe ser efectuada con llana de dentado redondeado, de un espesor tal que permita distribuir sobre el soporte una cantidad de adhesivo suficiente como para recubrir completamente el dorso de la baldosa durante su ajuste. Es norma de buena práctica aplicar, con la parte lisa de la llana, una primera capa delgada de adhesivo, presionando enérgicamente sobre el soporte, con objeto de obtener la máxima adhesión a éste y regular la absorción de agua, a continuación se ajusta el espesor con una adecuada inclinación de la parte dentada de la llana. El adhesivo debe extenderse sobre una superficie tal que permita la colocación del recubrimiento durante el tiempo abierto indicado, comprobando a menudo la idoneidad del adhesivo, ya que puede variar considerablemente durante la propia aplicación en función de diversos factores, como la exposición al sol o a corrientes de aire, la absorción del soporte, la temperatura y la humedad relativa del aire. En general las baldosas cerámicas no necesitan tratamientos previos, comprobar sin embargo que no presenten rastros de polvo, suciedad o capas mal fijadas al soporte.

Limpieza

La limpieza de los residuos de H40[®] MAXI de las herramientas y de las superficies recubiertas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

OTRAS INDICACIONES

Aplicaciones especiales: la sustitución del agua de amasado por látex profesional elastomérico TOP LATEX proporciona al adhesivo una superior capacidad de deformación transversal. Comprobar las necesidades reales de deformabilidad del sistema de colocación, puesto que el uso de un adhesivo excesivamente deformable, combinado con soportes y materiales de recubrimiento de elevada rigidez, puede provocar roturas precoces e inesperadas de los recubrimientos, solicitados por cargas elevadas y/o concentradas. Para definir el porcentaje de aditivación con TOP LATEX, en base a los diversos factores que intervienen en el sistema a ejecutar, consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service.

Juntas elásticas: prever juntas de desolidarización y juntas elásticas de fraccionamiento en recuadros de 20 – 25 m² en interiores, 10 – 15 m² en exteriores y cada 8 metros de longitud en caso de superficies largas y estrechas. Respetar en la superficie del recubrimiento las juntas estructurales y las de los frentes de forjado en las fachadas.

DATOS CARACTERÍSTICOS

| | | |
|-------------------------------|--|-----------------|
| Aspecto | Premezclado gris | |
| Peso específico aparente | ≈ 1.42 kg/dm ³ | UEAtc/CSTB 2435 |
| Naturaleza mineralógica árido | Silicática cristalina | |
| Intervalo granulométrico | ≈ 0 – 1.4 mm | |
| CARE | Método M2 – Acción P307 | |
| Conservación | ≈ 12 meses en el envase original sin abrir en lugar seco | |
| Envase | Sacos 30 kg | |

DATOS TÉCNICOS según Norma de Calidad Kerakoll

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------|
| Agua de amasado | ≈ 7 ℓ / 1 saco 30 kg | |
| Peso específico mezcla | ≈ 1.53 kg/dm ³ | UNI 7121 |
| Duración de la mezcla (pot life) | ≥ 4 h | |
| Temperaturas límite de aplicación | de +5 °C a +35 °C | |
| Espesor máx. realizable | ≤ 20 mm | |
| Tiempo abierto | ≥ 30 min. | EN 1346 |
| Tiempo de ajuste | ≥ 30 min. | |
| Transitabilidad | ≈ 12 h | |
| Rejuntado | ≈ 8 h paredes / ≈ 12 h suelos | |
| Puesta en servicio | ≈ 3 días | |
| Rendimiento* | ≈ 4 – 6 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.

(*) Puede variar en función de la planeidad del soporte y del formato de las baldosas.

PRESTACIONES FINALES

| | | |
|--|-----------------------|-------------------------|
| Adhesión a cizalladura a 28 días: | | |
| - superposición gres/gres | ≥ 2 N/mm ² | ANSI A-118.1 |
| Adhesión a tracción a 28 días: | | |
| - hormigón/gres | ≥ 2 N/mm ² | EN 1348 |
| Tests de durabilidad: | | |
| - adhesión tras la acción del calor | ≥ 2 N/mm ² | EN 1348 |
| - adhesión tras inmersión en agua | ≥ 1 N/mm ² | EN 1348 |
| - adhesión tras ciclos de congelación-descongelación | ≥ 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 | |
| Conformidad | C2 E | EN 12004 |
| | EC 1 GEV-EMICODE | Cert. GEV 1875/11.01.02 |

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

- no utilizar el adhesivo para rellenar irregularidades del soporte superiores a 20 mm
- colocar y presionar las baldosas sobre el adhesivo fresco, comprobando que no se haya formado una película superficial
- proteger de la lluvia batiente y de las heladas como mínimo durante las primeras 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 placa
- emplear la técnica del doble encolado para cualquier colocación en exteriores
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el **Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555**

MUSEO MARINO MARINI

Florençia - ITALIA

H40® MAXI

Adhesivo profesional monocomponente con tecnología SAS para la colocación de alta resistencia con elevados espesores de adhesivo de gres porcelánico y piedras naturales de caras irregulares

FUGABELLA® 2-12

Junta de colocación profesional monocomponente de tecnología superior y reducida absorción de agua, para el rejuntado de alta resistencia de gres porcelánico y piedras naturales

SIGIBUILD® PU

Sistema técnico poliuretánico de tecnología superior para el sellado impermeable de elevada elasticidad permanente de juntas de movimiento



h40[®] maxi



SERVICIO GLOBAL KERAKOLL

Dondequiera que estén y sea cual sea su proyecto pueden confiar siempre en el servicio Kerakoll: para nosotros una asistencia global y perfecta está tan garantizada como la calidad de nuestros productos.

Technical Service - Asesoramiento técnico en tiempo real
+34 902 325 555

Customer Service - Asistencia técnica en la obra en el plazo de 24 horas

Training Service - Formación profesional en ayuda de la calidad

Guarantee Service - La garantía que dura en el tiempo

Kerakoll.com - El canal preferente para sus proyectos



NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

En todas las unidades del Grupo Kerakoll, antes de obtener la idoneidad en la producción, los productos están sometidos a exigentes estándares de prueba, denominados Norma de Calidad Kerakoll, dentro de la cual el Centro de Tecnologías Aplicadas colabora con sofisticados instrumentos en el trabajo de los Investigadores: gracias a ello es posible descomponer cada formulación en elementos individuales, localizar los posibles puntos débiles mediante simulacros de una obra concreta y finalmente eliminarlos. Tras estos ciclos de prueba los nuevos productos se someten a las exigencias más extremas: los Safety-Test.



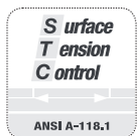
NORMA DE CONFORMIDAD EUROPEA

Las metodologías de ensayo y los planes de control de calidad Kerakoll siguen los tests previstos por las nuevas Normas Europeas, que marcan un paso al frente, necesario desde hacía tiempo, para armonizar el actual sistema normativo europeo. Un nuevo estándar de conformidad para el sector de los adhesivos y juntas de colocaciones para baldosas cerámicas y piedras naturales, que confirma de nuevo la superioridad tecnológica Kerakoll.



TECNOLOGÍA SAS

La tecnología SAS (Shock Absorbing System) es el exclusivo método de prueba que reproduce, en el ambiente rigurosamente científico del Centro de Investigación y Estudios Kerakoll, las reales condiciones de las obras simulando las más críticas solicitaciones termo-mecánicas. La Línea de Adhesivos Profesionales H40[®] demuestra una superioridad tecnológica frente a los ciclos de fatiga del más avanzado Safety-Test desarrollado para un adhesivo cementoso.



TECNOLOGÍA STC

La tecnología H40[®] STC (Surface Tension Control) es el exclusivo método de prueba que mide los esfuerzos más importantes transmitidos al espesor de adhesivo entre el soporte y la baldosa en un sistema encolado demostrando la importancia de los esfuerzos paralelos a la superficie de colocación. La línea de Adhesivos Profesionales H40[®] está proyectada de modo que define los parámetros de fuerza y de deformabilidad necesarios para superar brillantemente estas tensiones.



SEGURIDAD SALUD AMBIENTE

Para un sistema industrial como Kerakoll la atención a la seguridad entendida como tutela de la salud del hombre y salvaguardia del ambiente forma parte de nuestra línea de pensamiento, que se concretiza en precisas reglas y metodologías, aplicadas en todos los niveles de la organización. El proyecto CARE nace con estos objetivos: crear productos seguros con procesos que tutelen el ambiente y la salud antes, durante y después de su uso.

La presente información está actualizada a Noviembre de 2008; se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para dichas eventuales actualizaciones, se podrá consultar el sitio web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde, por tanto, de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo si son extrapoladas directamente de su sitio.

La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. No pudiendo sin embargo intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas; dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja por lo tanto una prueba preventiva con tal de verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

Kerakoll
Quality
System
ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL

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
kerakolliberica@kerakoll.com - www.kerakoll.com