corona

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

PEGACOR® Interiores BIO









2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pegacor® interiores BIO, cumple con los estándares especificados en la Clasificación EMICODE/bajas emisiones, por lo tanto pueden ser clasificados en la categoría EC1 Plus.

La BIO es fabricada a partir de polímeros de fuentes renovables, ofreciendo soluciones sostenibles con bajos niveles de emisiones y empaques amigables con el medio ambiente, reduciendo el impacto ambiental, mejorando la calidad del aire y contribuyendo al cuidado de la salud.

Pegacor® interiores BIO, es un adhesivo cementicio (C), de características básicas (1), resistencia adhesiva a la tracción luego de inmersión en agua (I1) que cumple la norma NTC 6050, y se clasifica como C1 I1. Este producto es especializado para la instalación en capa delgada.

Usos

Para la instalación de revestimientos cerámicos de media o alta absorción (no gres porcelánico), en pisos y paredes en zonas interiores, y sobre superficies tales como:

- Morteros de nivelación en cemento portland
- Pañetes o revoques en cemento portland
- Directamente sobre losas de hormigón siempre que haya trascurrido más de 6 meses desde su construcción
- Ladrillos o bloques de concreto o arcilla*
- Prefabricados de cemento portland*
- Pantallas de concreto*

(*) Consultar los Procedimientos Recomendados de Instalación de Revestimientos de Corona y la sección de aplicación dados en esta ficha técnica

3. VENTAJAS

 Genera bajo polvo durante su preparación, lo que permite cuidar la salud del instalador, reducir las labores de limpieza de la obra y no afectar las zonas cercanas al sitio de trabajo en comparación con otros pegantes en polvo. Viene listo para usar. Sólo requiere que se le agregue la cantidad de agua recomendada

Vigente desde: 2022-08-01

- Evita el desperdicio de la cerámica
- Permite lograr altos rendimiento en mano de obra, preparar gran cantidad de mezcla y hacer correcciones fácilmente.
- Cumple los requisitos de la Norma NTC 6050 para un adhesivo C1I1.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona.

4. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Pegacor® interiores, BIO se presenta en empaques de de 25 kg. El almacenamiento debe hacerse bajo techo en un lugar fresco y ventilado, separado del piso y de las paredes, 60 bultos por estiba en empaque de 25 kg. Se sugiere no arrumar más de 3 estibas en altura. El producto tiene una vida útil de 12 meses a partir de su fabricación, conservado en ambientes secos y en su empaque original.

5. PROPIEDADES

Tabla de consumo aproximado

La tabla siguiente relaciona los consumos teóricos referencia de pegante dependiendo del tamaño del revestimiento y la llana recomendada

TAMAÑO DEL REVESTIMIENTO (mm * mm)	LLANA (mm * mm)	CONSUMO APROX ⁽¹⁾ (kg/m2)
≤ 300 * 300	10 * 10 ó 6 * 10	5.0
≥300 * 300	10 * 10 ó 6 * 10	6.0
<u>> 400 * 400</u>	12 * 12	7.0

(1) El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura, y nivelación

Características en estado seco

Densidad polvo	suelta	del	1.3 ± 0.05 g/cm ³
Color(es)			Blanco - Gris

Características en estado fresco

Consistencia con el agua recomendada	Cremosa		
pH de la pasta	Aprox. 11		
Densidad	$1.70 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$		
	Producto	Agua	
Preparación de la mezcla	6.5 partes	2 partes	
(en volumen)	O hasta alcanzar una consistencia cremosa firme		
Relación de agua en la	Producto(bulto)	Agua	
mezcla (por presentación)	25 kg	6 ± 0.5 lt	
Tiempo de reposo	5 a 10 min		
Duración de la mezcla en el balde	2 h		
Temperatura de aplicación	Entre 4°C a 32°C.		
Tiempo de ajuste	20 min		
Deslizamiento	< 2mm		
Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 h		
Puesta en servicio	>10 días		
Tiempo mínimo para transito liviano	24 h		

PEGACOR® Interiores BIO

Características en estado endurecido1

Caracteristicas en estado endarceido			
Densidad	$1.4 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$		
Resistencias a la tracción (MPa)			
Revestimiento de > 6% de absorción (semigres o cerámica de piso)			
Tipo de exposición			
Ambiente	≥0.8		
Inmersión	≥0.5		
Tiempo abierto 20 minutos			
En fraguado normal	≥ 0.5		

¹ Resultados obtenidos siguiendo los procedimientos de la norma NTC 6050-2

Nota: Valores típicos sujetos a cambio sin notificación. Los resultados mostrados son promedios típicos para el producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.

6. APLICACIÓN

recomienda consultar el documento "Recomendaciones para la instalación de revestimientos" de Corona como una guía para la ubicación de juntas de movimiento, la elección de sistemas de instalación y prácticas para asegurar el mejor funcionamiento de los productos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

Todas las superficies deben estar entre 4°C y 32 °C.

Verifique que la superficie se encuentre estructuralmente sólida y firme, totalmente fraguada, libre de fisuras o partes sueltas, sin polvo, grasa y aceite, residuos de estuco, pintura, lechada de cemento, selladores de hormigón, y agentes de curado potencialmente nocivos para la adherencia del pegante.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y COLOCACIÓN DEL **REVESTIMIENTO**

- Use aproximadamente 6.5 partes de **Pegacor® interiores** BIO por 2 partes de agua limpia (medidas en volumen), o hasta que se obtenga una consistencia cremosa firme
- Agregue el producto al agua de forma gradual y mezcle hasta obtener una pasta o mezcla homogénea y sin grumos. Para garantizar estas condiciones en la mezcla y evitar excesos de agua se recomienda el uso de mezcladoras eléctricas como Rubí mix 9BL o similares.
- Deje reposar la mezcla de 5-10 minutos, a fin de garantizar la total activación de los aditivos
- Mezcle nuevamente antes de aplicar el producto
- Humedezca ligeramente la superficie de soporte
- Aplique el adhesivo sobre el soporte con la parte lisa de la llana presionando sobre la superficie
- Use la llana con el tamaño de dientes adecuados para el formato a instalar. Colocar mas mezcla sobre el sustrato. Sostenga la llana formando un ángulo de 60º con el sustrato y formar las estrías Recorra la llana en un solo sentido, sin hacer curvas o dejar cruces de estrías
- A temperatura de 23°C y humedad no extrema, la colocación de la cerámica debe concluir en un lapso de 10 o 15 minutos, contados a partir de la aplicación indicada. En condiciones climáticas no favorables (fuerte sol, viento, altas temperaturas, etc.), el tiempo adecuado para colocación puede reducirse a unos pocos minutos

- Coloque las cerámicas sobre el adhesivo húmedo y pegajoso y golpear con un martillo de goma para
- El espesor total de aplicación de Pegacor® interiores no debe ser mayor de 5mm

7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

Pegacor® interiores, BIO está garantizado como producto, por lo tanto tenga en cuenta:

- Realizar juntas de dilatación/expansión para garantizar la estabilidad de la instalación. Consulte el documento "Recomendaciones para la instalación de revestimientos" para su localización. Se debe agregar al producto sólo la cantidad de
- agua recomendada.
- Pegacor ®interiores, BIO no adhiere directamente sobre la mayoría de las membranas impermeabilizantes asfálticas, acrílicas, poliuretano. Cuando requiera revestir sobre éstas consulte un técnico de Corona para la mejor recomendación de compatibilidad
- No asuma que los adhesivos, pastas y pegantes para cerámica y piedra reemplazan las membranas impermeabilizantes. Cuando éstas se requieran consultar con el técnico Corona para asegurar la compatibilidad de los materiales.
- No instalar ningún tipo de revestimiento cuando la temperatura de la superficie sea inferior a 4 °C o superior a 35 °C
- Es necesario limpiar el polvo de la cara posterior de las baldosas cerámicas con una esponja húmeda
- El agua, los recipientes y las herramientas de trabajo deben estar limpias
- No remoje las baldosas.
- Humedecer ligeramente la superficie de soporte antes de aplicar el adhesivo pues esto ayuda a prolongar el tiempo disponible para su colocación
- En áreas secas interiores, el área de contacto entre baldosa y pegante, debe ser al menos del 85%
- Es necesario controlar continuamente que el adhesivo no forme una piel en la superficie y que esté fresco
- No mezcle el producto con arena o cemento
- Pegacor® interiores, BIO no es un producto para emboquillar (junta o regata)
- En formatos superiores a 30 cm x 30 cm se recomienda utilizar la técnica de doble encolado, que consiste en aplicar adhesivo tanto en el soporte como una capa fina en el reverso del revestimiento con el lado liso de la llana.
- El resultado final de la instalación dependerá de la experiencia y habilidad del enchapador y su correcta dirección
- Pegacor[®] interiores, BIO puede presentar pequeños grumos antes de la fecha de vencimiento que no afectan la calidad del producto siempre y cuando esto se deshagan fácilmente con la mano o durante la mezcla con agua.
- Utilice implementos de cuidado personal durante la instalación de los sistemas de revestimiento

Tenga en cuenta que:

- Sobre paredes en cartón yeso debe usarse Pegacor® Tablón y Gres, Pegacor® Pasta Lista, o Pegacor® Max
- Sobre fibrocemento o en sustratos que presentan vibraciones use Pegacor® Flex o Pegacor® Pasta Lista
- En la instalación de revestimientos de baja absorción como el gres porcelánico, (porcelanatos),

PEGACOR® Interiores BIO

- vidriados, se debe utilizar Pegacor® Flex o Pegacor® Max
- Para la instalación de revestimientos sensibles a la humedad y/o temperatura, como mármol verde, o piedra pizarra natural, utilice adhesivos epóxicos
- Para instalar cerámica sobre cerámica utilice Pegacor® Max
- En zonas húmedas, piscinas y fachadas use Pegacor® Flex

8. PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Los siguientes productos Corona son compatibles con $\mathbf{Pegacor}^{\otimes}\mathbf{Interiores}$ BIO.

Familia Productos Concolor® para emboquillado de juntas.

Sellador de Juntas Corona para aumentar la resistencia a la humedad y evitar el ensuciamiento de las juntas después de emboquillar.

Además, crucetas o separadores de juntas y llanas dentadas según el formato de revestimiento.

9. CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Producto	TVOC* máximos	Aldehídos Máximos*	Materiales regionales (distancia < 800 km)	
Pegacor® nteriores BIO	750 μg/m3	50 μg/m3	Sabaneta (Ant.) Soacha (Cund.) Sabanagrande (Atl.) Yumbo (valle)	
Contenido de materiales post-industriales (% en peso)			0	
Pegacor® Interiores, BIO disminuye el material particuladoen las areas de trabajo frente a Pegacor® Interiores.				

^{*}TVOC: Compuestos organicos volatiles totales. Metodo ISO 16000-6

10. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Toxicidad: manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con la piel y los ojos, así como la manipulación en áreas cerradas. No ingiera ni inhale.

Durante la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes, mangas protectoras para la piel o camisa de manga larga y gafas. Este producto no es inflamable.

Seguridad Ambiental: no existen datos ambientales que indiquen nocividad de este producto para el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo: los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas. El empaque del producto es un residuo reciclable.

Aire: este producto es de baja emisión de polvo. Sin embargo, puede dispersarse algunas partículas de polvo en el aire. Evite verterlo a una altura superior a 50 cm. Agua: evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una limpieza de éste y termine de retirar los residuos con abundante agua.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para mayor información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental.