

## Adhesivos Aprobados

Gold Series WC 1000 Cork Contact Adhesive

## Ventas y Soporte Técnico

Los productos Capri se venden a través de una red nacional de agentes de ventas; para encontrar su representante local, para encontrar su representante local, envíe un correo electrónico a **sales@capricollections.com**. Los recursos y

documentos técnicos adicionales están disponibles en línea en [capricollections.com](http://capricollections.com). Para soporte técnico adicional, envíe un correo electrónico a **support@capricollections.com**.

### 1. PRE-INSTALACION

- Consulte todos los datos técnicos asociados para todos los productos y procedimientos relacionados, incluidos los documentos de adhesivo, mantenimiento y garantía, antes de la instalación.
- Permita que todos los oficios completen el trabajo antes de la instalación.
- Entregue todos los materiales al lugar de instalación en su embalaje original con las etiquetas intactas.
- No apile palletas para evitar daños.
- Retire todo el plástico y las correas del producto después de la entrega e inspeccione si hay daños visibles u obvios.
- Desenrolle todo el material enrollado y deje que se relaje durante al menos 24 horas antes de la instalación.
- Asegúrese de que todos los adhesivos destinados a la instalación estén aprobados para su uso con material para pisos.
- Asegúrese de que el área de instalación y las condiciones de almacenamiento del material estén entre 65 ° F (19 ° C) y 85 ° F (30 ° C) durante al menos 48 horas antes, durante y después de la instalación.
- Asegúrese de que el sistema HVAC esté operativo y en pleno funcionamiento en condiciones normales de funcionamiento.
- Proteja el área de instalación de cambios climáticos extremos, como calor, congelación, humedad y luz solar directa, durante al menos 48 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación.
- Asegúrese de que todas las partes interesadas hayan cumplido, leído y/o entendido todos los requisitos de

preparación del sustrato.

- No continúe con la instalación hasta que se hayan cumplido todas las condiciones.

### 2. LIMITACIONES DE PRODUCTO

No instale materiales sobre materiales de revestimiento de paredes o pisos existentes. No instale materiales en áreas al aire libre, dentro o alrededor de cocinas comerciales o áreas que puedan estar expuestas a grasas y aceites animales o vegetales o hidrocarburos a base de petróleo. No lo instale en o alrededor de áreas que puedan estar expuestas a la exposición tóxica al agua repetida y / o continua. No permita que el producto se exponga directamente a fuentes de calor extremas, como radiadores, hornos u otros equipos de alta temperatura. No lo instale en áreas que puedan estar expuestas a luz ultravioleta repetida y sostenida, ya que el producto puede desteñirse o decolorarse. El material no está diseñado para ser una cubierta protectora; no lo use en áreas donde se espere abuso y contacto físico intenso. El material puede ser susceptible a la contracción y expansión natural debido a los cambios ambientales estacionales; evite cambios drásticos en la temperatura y la humedad para evitar espacios excesivos y pandeo. El material puede ser susceptible a las manchas de vino, desinfectantes fuertes, agentes de limpieza, tintes u otros productos químicos agresivos; asegúrese de que todos los productos químicos y materiales que puedan entrar en contacto con la superficie de las baldosas no manchen, estropeen o dañen el material antes de su uso.

### 3. PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Todos los sustratos deben estar limpios, lisos, permanentemente secos, planos y estructuralmente sólidos. Los sustratos deben estar libres de agua visible o condensación, polvo, selladores, adhesivos residuales y removedores de adhesivos,

solventes, cera, aceite, grasa, asfalto, compuestos de yeso, sales alcalinas visibles o e orescencia excesiva, moho, hongos y cualquier otro recubrimiento extraño. o materia extraño. El sustrato debe ser una superficie de pared interior estructuralmente sólida, como yeso seco, paneles de yeso curados, paneles de plástico reforzado con fibra (FRP), fibra de vidrio, madera contrachapada de grado exterior (Grupo 1, tipo CC), concreto, metal y mampostería.

Todas las grietas, huecos, hendiduras, líneas de lechada e imperfecciones deben rellenarse con un parche o relleno adecuado para el sustrato. Los imprimadores o pinturas de color blanco o claro pueden aumentar la apariencia de una variación de tamaño natural y aceptable o una contracción durante la instalación o los cambios ambientales estacionales. Como tal, los paneles de yeso recién instalados deben imprimirse con una imprimación que coordine con el color del corcho antes de la instalación. Si la pintura existente no coincide con el color o el patrón del corcho, se debe volver a pintar el sustrato con una pintura de color a juego y lijar. Todos los sustratos que han sido pintados deben lijarse con papel de lija de grano 100-150 para crear un perfil de superficie y promover la adhesión. **No lijar las superficies pintadas pueden resultar en fallas de adherencia o movimiento excesivo.**

Cuando instale directamente sobre productos resinosos, como una pintura epoxi, asegúrese de que el recubrimiento esté seco al tacto y de que haya curado durante el tiempo prescrito. El sustrato debe estar limpio, seco, sano y libre de contaminantes. Lije las superficies del sustrato con papel de lija de grano 100-150 para crear un perfil de superficie y promover la adhesión. Los sustratos resinosos no son porosos; siga todas las instrucciones de instalación, tamaños de llana y tiempos de secado para sustratos no porosos.

Los sustratos metálicos deben lijarse / rectificarse a fondo y limpiarse de todo residuo, aceite, óxido y / u oxidación. El sustrato debe ser liso, plano y sólido antes de la instalación. Al instalar en áreas que pueden estar sujetas a agua tónica o humedad y / o alta humedad, se debe aplicar un recubrimiento anticorrosivo para proteger el sustrato metálico. Comuníquese con un proveedor local de pinturas o revestimientos para obtener recomendaciones sobre revestimientos. Instale el material dentro de las 12 horas posteriores al lijado / pulido para evitar la re-oxidación. Los sustratos metálicos no son porosos; siga todas las instrucciones de instalación, tamaños de llana y tiempos de secado para sustratos no porosos.

## 5. PREPARACIÓN DE INSTALACIÓN

Asegúrese de que el sustrato esté limpio, seco, plano, en buen estado y adecuadamente preparado antes de la instalación, ya que el fabricante no es responsable de los sustratos que no hayan sido debidamente preparados y sometidos a pruebas de humedad. Asegúrese de que el adhesivo esté aprobado para su uso con material y se use el tipo y tamaño de aplicador adecuado, ya que el fabricante no es responsable de todos los problemas de adhesión relacionados con la selección o el uso incorrectos del adhesivo.

Antes de la instalación, confirme el patrón y la dirección de instalación del material según las especificaciones de diseño o la orden de trabajo. 1860 baldosas tienen una tolerancia dimensional de  $\pm 1\%$ . La baldosa 1860 debe instalarse en un patrón de sillar o ladrillo para asegurar uniones herméticas y una apariencia visual ideal general.

Inspeccione todas las losetas antes y durante la instalación para verificar que no haya defectos visibles, daños o variaciones de sombreado excesivas. Mezcle losetas de varias cajas y tarimas para garantizar una apariencia uniforme y una variación de tono. Algunos productos tienen variaciones de color y tono latentes y aceptables. Si hay dudas sobre la variación de tono o color, no instale material y consulte a un representante de ventas y al personal técnico del fabricante. **El material instalado con defectos visuales obvios no estará cubierto por la garantía.**

## 6. INSTALACIÓN

Antes de la instalación, revuelva el adhesivo para asegurar una consistencia homogénea y continua. Vierta el adhesivo en una bandeja de pintura limpia y cierre el recipiente de adhesivo cuando no esté en uso. Asegúrese de verter solo el adhesivo que se usará de inmediato, ya que el adhesivo seco no se puede reutilizar. No vuelva a verter el adhesivo en el recipiente original.

Aplique el adhesivo con un rodillo de pintura de manera uniforme tanto en la parte posterior de la loseta de corcho como en el sustrato, asegurando una cobertura completa y uniforme; el adhesivo debe formar una cobertura consistente y brillante en ambas superficies. La cobertura de adhesivo incompleta podría resultar en problemas de adhesión, especialmente alrededor del perímetro de la loseta. Si el adhesivo no se aplica de manera uniforme o si existen

se pueden almacenar de adelante hacia atrás en el embalaje original hasta la instalación final. Asegúrese de que la parte posterior de las losetas no haga contacto entre sí, ya que esto provocará una adhesión total. Las losetas prerrevestidas deben instalarse dentro de las 24 horas posteriores a su aplicación.

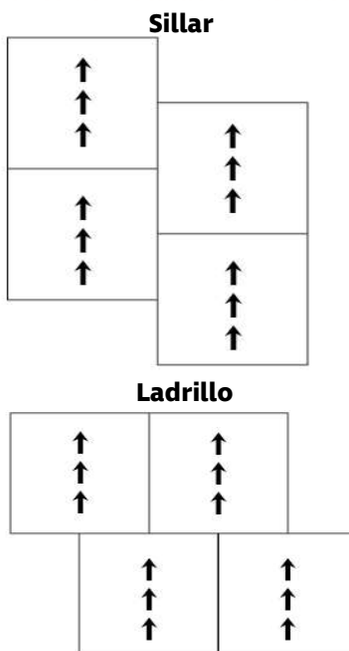
Deje que el adhesivo se seque en ambas superficies antes de la instalación. Quite inmediatamente el exceso de adhesivo de la cara de la loseta o de los accesorios con agua y un limpiador de pH neutro. El adhesivo debe cambiar de blanco a transparente y estar seco al tacto, generalmente en 30 a 60 minutos. Una vez seco, instale las losetas dentro de las

### Límites de humedad

#### Gold Series WC 1000 Contact

- 80% RH
- 5 lbs. MVER

### Patrones de instalación de losetas



dudas sobre la adherencia, aplique una capa adicional al área afectada o la loseta una vez que la capa inicial esté seca. Esto puede ser necesario en sustratos extremadamente porosos. No permita que el adhesivo se acumule. Evite todo el tráfico en el área de instalación hasta que se instale la loseta.

Las losetas de corcho pueden recubrirse previamente antes de recubrir el sustrato. Al revestir previamente las losetas, las losetas

2 horas (90 minutos cuando esté recubierto previamente). El adhesivo formará una unión inmediata una vez que se haga contacto entre las dos superficies. Como tal, se debe tener cuidado para asegurar que la loseta esté en la posición correcta antes de hacer contacto total. Evite deslizar o forzar las losetas en su lugar.

Use un mazo de goma suave que no deje marcas con un área de superficie mínima de 2" para colocar todas y cada una de las losetas de corcho después de la instalación a fin de garantizar que las losetas de corcho entren en contacto completo con el sustrato. Asegúrese de colocar las esquinas, los bordes y los centros de todas las losetas para establecer un contacto completo y una unión adhesiva adecuada. **No usar un mazo de goma aceptable para colocar cada loseta inmediatamente después de la instalación podría resultar en un movimiento excesivo, levantamiento de los bordes o una unión inadecuada.**

Inspeccione visualmente la instalación para asegurarse de que el material no se haya movido y que el adhesivo no se haya comprimido sobre la superficie. Limpie el exceso de adhesivo o los residuos de adhesivo de la superficie del material según las recomendaciones de adhesivos. No aplique limpiadores abrasivos o a base de solventes directamente sobre el material.

## 7. MANTENIMIENTO INICIAL

Asegúrese de que el adhesivo haya curado durante el período de tiempo recomendado

antes de realizar el mantenimiento inicial. Retire todas las cubiertas protectoras antes de limpiar. Retire cualquier cubierta protectora antes de limpiar. Utilice una toalla de microfibra o un trapo para eliminar la suciedad, el polvo o los residuos.

Si es necesario, el material se puede limpiar con un limpiador neutro. Con una botella rociadora sin usar o completamente limpia, mezcle Hilway Direct Neutral Cleaner con agua potable tibia y limpia en una proporción de 1: 5 (limpiador: agua). Rocíe la solución de limpieza sobre una toalla, esponja o trapo nuevo y / o limpio y limpie con cuidado el área afectada para eliminar la suciedad, los escombros o la acumulación.

Para una decoloración más persistente, es posible que deba rociar el material directamente. Rocíe la solución limpiadora sobre la superficie del material y déjela reposar durante 5 minutos. Utilice un estropajo / estropajo blanco de 3M, un cepillo para fregar de cerdas suaves o una esponja (con accesorio de palo, si es necesario) para fregar ligeramente la superficie del material y eliminar la decoloración de la superficie. Utilice una toalla o un trapo limpio para eliminar el exceso de solución limpiadora.

Al rociar directamente sobre el material, el material debe enjuagarse. Use una segunda botella rociadora sin usar o completamente limpia con agua potable limpia y fría para enjuagar el área. Limpie con una toalla limpia o un trapo para eliminar todo el exceso de agua. Asegúrese de que el material esté limpio y de que se hayan eliminado todos los residuos de limpieza.

## 8. PROTECCIÓN DE PISOS

Utilice papel de calidad para la construcción o placas protectoras, como Masonite o Ram Board, para proteger el material de daños por otros oficios. Cuando mueva electrodomésticos o muebles pesados, proteja el material de raspaduras y rasgaduras usando una protección temporal de pared.

## 9. GARANTÍA

Capri ofrece una garantía comercial de 10 años para todos los productos 1860. Para obtener información adicional, consulte los documentos de garantía asociados.