

Adhesivos Aprobados

Wakol MS 260 Wood Flooring Adhesive

Acabados Aprobados

Loba Supra AT Urethane Finish

Ventas y Soporte Técnico

Los productos Capri se venden a través de una red nacional de agentes de ventas; 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. 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 directamente sobre vinilo acolchado, pisos de madera, pisos de corcho, pisos de goma o materiales asfálticos. No instale materiales para pisos 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 agua o humedad tóxicas sostenidas y / o repetidas. No lo instale en áreas que puedan estar sujetas a objetos afilados y puntiagudos, como tacones de aguja, tacos o clavos. No permita que el producto se esponga directamente a fuentes de calor extremo, como radiadores, hornos u otros equipos de alta temperatura. No lo instale al aire libre o en áreas que puedan estar expuestas a luz ultravioleta repetida y sostenida, ya que el producto puede desteñirse o decolorarse. El material puede ser susceptible a la contracción y expansión naturales 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 llantas de goma, ruedas o tapetes con respaldo de goma, así como desinfectantes fuertes, agentes de limpieza y tintes, u otros productos químicos agresivos: asegúrese de que todos los productos químicos y materiales que puedan entrar en contacto con la superficie del piso no manchen, estropeen o dañen el material del piso antes de su uso. No instale clavos, tornillos, pernos, molduras, accesorios o muebles fijos pesados, como gabinetes, encimeras, islas o equipos comerciales, directamente sobre, dentro o a través del material del piso, ya que esto

puede restringir el movimiento natural del piso y causar huecos / pandeo.

3. PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Todos los sustratos deben prepararse de acuerdo con ASTM F710, así como con todas las demás pautas aplicables de ASTM, ACI y RFCI. Los sustratos deben estar limpios, lisos, permanentemente secos, planos y estructuralmente sólidos. Los sustratos deben estar libres de agua o humedad visible, polvo, selladores, pintura, compuestos de barrido, compuestos de curado, adhesivos residuales y removedores de adhesivos, endurecedores o densificadores de concreto, solventes, cera, aceite, grasa, asfalto, sales alcalinas visibles o eflorescencias excesivas. moho, hongos y cualquier otro revestimiento, o materia extraña.

Todos los sustratos deben tener todos los adhesivos existentes, materiales incompatibles, contaminantes o rompedores removidos mecánicamente mediante raspado, lijado o esmerilado antes de la instalación del adhesivo. En algunas situaciones, es posible que se requiera granallado. La preparación mecánica debe exponer al menos el 90% del sustrato original. Al preparar mecánicamente materiales que contienen hormigón y sílice, siga todas las normas de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA) aplicables. **No utilice removedores de adhesivos a base de solventes / cítricos.** Siga las "Prácticas de trabajo recomendadas para la eliminación de revestimientos de pisos y adhesivos" del Instituto de revestimientos para pisos resilientes (RFCI) y todas las normas y pautas locales, estatales, federales y de la industria aplicables. Cuando retire asbesto y materiales que contengan asbesto, siga todas las normas aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA).

Después de la remoción de materiales existentes, preparación mecánica y / o limpieza, todos los sustratos deben ser

aspirados con un accesorio de aspiración plano o trapeado con agua potable limpia para remover todo el polvo de la superficie.

No se aceptará barrer sin pasar la aspiradora o trapear en húmedo.

Si se trata de una instalación flotante, todos los sustratos cementosos, como concreto, concreto liviano o yeso, deben tener una lámina de polietileno instalada antes de instalar Eco-Clicks para aislar la humedad del sustrato. Asegúrese de que la lámina de polietileno tenga un grosor mínimo de 8 mil (0,2 mm). Superponga las hojas al menos 6 "y péguelas con cinta impermeable. Instale las hojas al menos 4" en la pared (se pueden recortar después de la instalación del piso).

En una instalación con pegamento, todos los sustratos porosos deben probarse según ASTM F3191 para confirmar la porosidad. Todos los sustratos que no cumplen con los requisitos de porosidad se consideran no porosos. Asegúrese de que todos los sustratos no porosos no estén contaminados con los contaminantes mencionados anteriormente y de que se sigan todas las pautas de instalación para sustratos no porosos. Se recomienda que todos los sustratos tengan una planitud de piso de FF32 y / o una tolerancia de planitud de 1/8 "en 6 'o 3/16" en 10'. Los sustratos que no cumplan con este requisito deben tener instalado un parche cementoso compatible o un contrapiso autonivelante para aplanar el área de instalación.

SUSTRATOS CEMENTICIOSOS

Todos los sustratos cementosos, incluidos los contrapisos autonivelantes, deben tener una resistencia a la compresión mínima de 3000 PSI y estar preparados de acuerdo con ASTM F710 y ACI 302.2R. Cuando el piso se instala directamente sobre concreto, las superficies que tienen un perfil de superficie de concreto (CSP) ICRI de 5 o más deben alisarse con un contrapiso autonivelante o un parche cementoso para evitar que las imperfecciones se transmitan a través de los materiales del piso. El concreto sobre o bajo el nivel del suelo debe tener un retardador de vapor de humedad efectivo y permanente instalado debajo de el concreto.

Los sustratos de concreto nuevos o existentes en todos los niveles deben

probarse de acuerdo con ASTM F2170, utilizando sondas in situ, para determinar cuantitativamente la humedad relativa no más de una semana antes de la instalación.

Además de la prueba de humedad relativa ASTM F2170, el concreto existente al que se haya instalado previamente un revestimiento de piso en todos los niveles de grado debe probarse de acuerdo con la norma ASTM F1869, utilizando kits de prueba de cloruro de calcio, para determinar cuantitativamente la tasa de emisiones de vapor de humedad (MVER) del hormigón.

Si los resultados de las pruebas ASTM F2170 o ASTM F1869 exceden los límites prescritos, se debe instalar un producto para mitigar la humedad antes de continuar con la instalación. No instale el piso hasta que se haya realizado la prueba de humedad según el estándar apropiado y / o se haya instalado la mitigación de la humedad y esté seco al tacto. No instale pisos en áreas bajo el nivel del suelo cuando la presión hidrostática sea visible o sospechada.

SUSTRATOS LIVIANOS / YESO

Los sustratos livianos o de yeso deben tener una resistencia a la compresión mínima de 2000 PSI cuando se instalan sobre un sustrato de madera o 3000 PSI cuando se instalan sobre un sustrato de concreto. Los sustratos livianos o de yeso deben instalarse y prepararse de acuerdo con ASTM F2419 o ASTM F2471, respectivamente. Los sustratos livianos o de yeso que no cumplan con estos requisitos deben reforzarse con un producto de reparación compatible para mejorar la resistencia a la compresión del sustrato. El sustrato debe ser estructuralmente sólido y estar firmemente adherido al contrapiso. Todas las áreas agrietadas o fracturadas deben eliminarse y repararse con un producto de reparación compatible. Los sustratos nuevos o existentes pueden requerir la instalación de un sellador o imprimador antes de la instalación del piso flexible. Siga las recomendaciones del fabricante del sustrato con respecto a la preparación para pisos flexibles.

SUSTRATOS DE MADERA

Los sustratos de madera deben cumplir y prepararse de acuerdo con ASTM F1482. Los sustratos de madera deben ser de construcción de doble capa con un espesor total recomendado de 1 "o más (según

los códigos de construcción federales, estatales y locales). Para instalaciones estándar, la capa superior debe ser de madera contrachapada APA de grado de contrapiso o equivalente con un espesor mínimo de 1/4". La madera contrachapada debe ser lisa, libre de nudos o huecos y completamente lijada. Cuando los pisos puedan estar sujetos a la humedad, use madera contrachapada para exteriores aprobada por la APA.

La desviación, el movimiento o la inestabilidad del contrapiso de madera pueden hacer que las instalaciones del piso se suelten, doblen o deformen. Como tal, no use un relleno de plástico o resina para reparar las grietas. No utilice clavos y grapas recubiertos de cemento o colofonia o adhesivos de construcción a base de solventes para adherir la madera contrachapada. No instale pisos flexibles directamente sobre un sistema de durmientes (contrapiso de madera sobre concreto) o paneles Sturd-I-Floor.

SUSTRATOS RESINOSOS

Al instalar directamente sobre un producto resinoso, como un recubrimiento epoxi, asegúrese de que el recubrimiento esté seco al tacto y se haya curado durante el tiempo prescrito. El sustrato debe estar limpio, seco, sano y libre de contaminantes. Asegúrese de seguir los procedimientos de instalación de adhesivos y los tamaños de llana para sustratos no porosos. Esto puede requerir la abrasión del revestimiento resinoso.

SUSTRATOS METÁLICOS

Los sustratos de metal se deben lijar / esmerilar a fondo para eliminar todos los residuos, 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, 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 del piso dentro de las 12 horas posteriores al lijado / pulido para evitar la re-oxidación. La deflexión en el piso de metal puede causar una falla en la unión entre el adhesivo y el sustrato de metal.

Asegúrese de seguir los procedimientos de instalación y los tamaños de lana para sustratos no porosos.

SUSTRATOS DE PISOS EXISTENTES

Los pisos de caucho o corcho existentes, así como los adhesivos utilizados para instalarlos, deben eliminarse completamente del sustrato antes de la instalación. Los pisos de madera, los materiales asfálticos y los adhesivos existentes o los residuos de adhesivos existentes deben tener un parche o contrapiso cementoso compatible instalado sobre el sustrato antes de la instalación. Los pisos de madera existentes también pueden tener madera contrachapada adecuada para contrapisos instalada sobre el sustrato. Eco-Clicks se pueden instalar sobre sustratos de pisos de vinilo resilientes existentes, incluidos VCT, VAT, baldosas de cuarzo, baldosas de vinilo sólido, láminas de vinilo o linóleo, así como sustratos de pisos de superficies duras existentes, como terrazo, porcelana o baldosas de cerámica. Asegúrese de que el piso existente sea de una sola capa de material y que todos los materiales estén limpios, secos, firmes, sólidos, bien adheridos y libres de acabados, ceras y / o contaminantes aplicados en el lugar. Todo el material suelto debe ser eliminado y reparado o reemplazado. Al manipular materiales que contienen asbesto, asegúrese de que se sigan todas las regulaciones de OSHA y que todos los procedimientos cumplan con las regulaciones y pautas locales, estatales, federales y de la industria. Todas las líneas de lechada, juntas anchas e imperfecciones deben rellenarse y alisarse con un parche de cemento adecuado. Todos los sustratos de pisos existentes que están fuera de las tolerancias de planitud deben repararse con un parche cementoso o un contrapiso autonivelante (resistencia mínima a la compresión de 3000 PSI después de 28 días) para evitar la transmisión de imperfecciones a través del material del piso. Todos los sustratos de pisos existentes deben tener todos y cada uno de los acabados aplicados en el sitio y / o ceras completamente eliminados antes de la instalación del piso para garantizar una unión adhesiva adecuada. Para la remoción mecánica, use una pulidora de baja velocidad y papel de lija de grano 40-60. Los sustratos debidamente preparados no deben tener ningún brillo restante. Para la remoción

química, asegúrese de que los tratamientos químicos no interrumpan la adhesión del piso existente al sustrato. Asegúrese de enjuagar adecuadamente el piso existente con agua potable limpia para eliminar todos los productos químicos de la superficie del material. Al retirar el acabado de materiales que contienen asbesto, asegúrese de que se sigan todas las pautas de OSHA con respecto a la eliminación del acabado del asbesto, además de las normas y pautas federales, estatales, locales y de la industria aplicables.

No instale el piso hasta que la humedad sobre, entre o debajo del piso existente se haya secado por completo. Asegúrese de eliminar todo el polvo, la suciedad y los escombros antes de instalar el piso. Los sustratos de piso existentes no son porosos; siga todas las instrucciones de instalación, tamaños de lana y tiempos de secado para sustratos no porosos.

SUSTRATOS DE CONTROL DE SONIDO

Los tapetes o contrapisos de control de sonido deben ser compatibles tanto con el sustrato original como con el material del piso que se instalará sobre él. Los productos de control de sonido deben tener un espesor de 2 mm o menos y deben estar fabricados con productos de goma o espuma reciclados de alta calidad. Los adhesivos utilizados para instalar tapetes o contrapisos de control de sonido deben estar completamente curados antes de instalar Eco-Clicks, para evitar cambios, telégrafos y problemas de sustrato o instalación.

SUSTRATOS DE CALEFACCIÓN RADIANTE

Solo los colores Mediterra 2.0 Medium, Dark, Light Tracks, Espresso y Terrain pueden instalarse sobre un sistema de calefacción radiante. Cuando instale pisos sobre un sustrato que contenga un sistema de calefacción radiante, asegúrese de que el calor radiante no supere los 70 ° F (21 ° C) 48 horas antes y durante toda la instalación. 48 horas después de la instalación, el calor radiante puede aumentarse gradualmente en el transcurso de 24 horas, hasta que se alcance la temperatura normal de funcionamiento. Asegúrese de que la temperatura del sistema de calefacción radiante no supere los 85 ° F (29,5 ° C) y evite hacer cambios abruptos en la temperatura de la calefacción radiante. No instale Mediterra 2.0 sobre tapetes o contrapisos de control de sonido, incluyendo espuma, caucho reciclado y / o productos a base de corcho.

4. JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN Y GRIETAS

Debido a la naturaleza dinámica del concreto, el fabricante no puede garantizar las instalaciones directamente sobre juntas de construcción (como cortes de control o juntas de sierra), juntas de expansión, grietas u otros huecos más anchos que 3/64 ". Las juntas de construcción, las juntas de expansión o las grietas de más de 3/64 "deben tener un sistema adecuado de reparación de grietas o reparación de juntas instalado según las recomendaciones a continuación.

Todas las juntas de expansión deben tener un sistema de cobertura de juntas de expansión adecuado instalado para permitir la expansión y contracción de la junta. Para tratar juntas de expansión donde no se puede instalar un sistema de recubrimiento de juntas de expansión o para tratar grietas pasantes (profundidad de al menos el 75% del espesor del concreto), persiga la junta o agriete con una sierra o amoladora adecuada y ábrala a un ancho mínimo de 1/4 ". Asegúrese de limpiar todo el polvo, la suciedad y la suciedad de las grietas. Luego, las juntas y grietas deben sellarse con un sellador elastomérico adecuado diseñado para usarse en juntas de expansión. Instale una varilla de respaldo de celda cerrada a la profundidad prescrita y siga todas las instrucciones del fabricante del sellador para la instalación. Asegúrese de que la superficie esté nivelada con la superficie del concreto.

Para tratar las juntas de construcción y las grietas de la superficie de más de 3/64 ", limpie la junta o el vacío con una sierra o amoladora adecuada y limpie todo el polvo, la suciedad y los escombros de las grietas. Rellene toda la grieta con un tratamiento de grieta rígido diseñado para usarse en juntas de construcción o grietas. Siga las instrucciones del fabricante del material para la instalación. Asegúrese de que la superficie esté nivelada con la superficie del concreto. **Consulte a un ingeniero de proyectos o arquitecto antes de tratar grietas o juntas, especialmente aquellas que puedan afectar la integridad estructural (como juntas de expansión). Revise todas las instrucciones de instalación del fabricante y / o consulte al personal técnico del fabricante para todos los productos de relleno de grietas o juntas antes de tratar las juntas y grietas de construcción.**

5. ESPACIOS DE EXPANSIÓN DE PISOS

Al instalar materiales para pisos flotantes, será necesario instalar espacios de expansión y juntas para evitar pandeo a lo largo del perímetro y se formen espacios en el campo de la instalación. Eco-Clicks deben tener un espacio de expansión de 1/2 "instalado alrededor de todo el perímetro de la instalación del piso, así como entre el piso y todas las superficies verticales, como pisos adyacentes, paredes, umbrales, accesorios, jambas de puertas y otras protuberancias. , para permitir que el área del piso se expanda libremente de forma natural y evitar pandeo a lo largo del perímetro. Al cubrir los espacios perimetrales con un accesorio, los accesorios deben cubrir el material del piso por al menos 1/4 "y deben pegarse directamente a la superficie vertical o al el sustrato. **No adhiera accesorios directamente al material del piso, ya que esto podría restringir el movimiento natural o causar problemas de instalación de accesorios.** Si es posible o necesario, las paredes, molduras y jambas de las puertas existentes se pueden cortar para permitir que el piso continúe por debajo y al mismo tiempo permitir un espacio de expansión. Asegúrese de que el material del piso continúe por debajo de la superficie socavada al menos 1/4 ". Asegúrese de que las superficies socavadas no apliquen fuerza al material del piso ni restrinjan el movimiento del piso de ninguna manera. Cuando el área total del piso excede los 1600 pies cuadrados o cuando las longitudes de instalación exceden los 40 lin. ft., se debe instalar una junta de expansión para permitir que el área del piso se expanda libremente y se contraiga naturalmente y evitar espacios en el área de instalación. Las juntas de expansión deben tener al menos 1" de ancho total (1/2" a cada lado del piso) y deben tener instalado un accesorio adecuado. Los accesorios deben cubrir el material del piso por al menos 1/4 "en cada lado y deben pegarse directamente al sustrato. **No adhiera accesorios directamente al material del piso, ya que esto podría restringir el movimiento natural o causar problemas de instalación de accesorios.**

Para facilitar la instalación y evitar posibles problemas de pandeo, se recomienda instalar juntas de expansión en todas las

puertas o en habitaciones separadas. Las habitaciones que no están separadas con una transición de otras áreas de instalación deben tenerse en cuenta en el área total del piso al determinar si se debe instalar una junta de expansión, según los requisitos anteriores. **Cuando se pegue Eco-Clicks, se requiere un espacio en el perímetro de al menos 1/4 ".**

6. PREPARACIÓN DE INSTALACIÓN

Asegúrese de que el sustrato esté limpio, seco, plano, sólido y adecuadamente preparado antes de la instalación, ya que el fabricante no es responsable de los sustratos que no hayan sido preparados y sometidos a pruebas de humedad adecuadamente. Si se instala sobre un sustrato cementoso, asegúrese de instalar láminas de polietileno según la Sección 3 antes de la instalación. Antes de la instalación, confirme el patrón y la dirección de instalación del material según las especificaciones de diseño o la orden de trabajo. Eco-Clicks debe instalarse en un patrón de ladrillo o aleatorio para asegurar uniones ajustadas y una apariencia visual ideal.

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 para pisos, colores y texturas 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. Cuadre la habitación usando la regla de cuadratura 3-4-5 o un método similar para establecer y marcar la línea de inicio de la instalación inicial y el centro de las áreas de instalación. Coloque en seco varios tabloncillos para establecer un diseño de instalación ideal, asegurándose de que el espacio perimetral se instale según la Sección 5. Pre corte bordes y otras piezas especiales para que se ajusten alrededor de las superficies verticales y permitan el espacio de expansión como se describe en la Sección 5.

7. INSTALACIÓN FLOTANTE

Comenzando en una esquina del área de

instalación, instale la primera tabla con la lengüeta / extremo macho hacia la esquina inicial y la ranura / extremo hembra hacia la esquina opuesta; la instalación debe realizarse de derecha a izquierda. Instale el siguiente tablón adyacente al primer tablón



sosteniendo el tablón en un ángulo de 30 y dejando caer el lado macho / lengüeta del tablón en el lado hembra / ranura del primer tablón, asegurándose de que los bordes estén alineados. Si es necesario, use un borde recto, nivelado o equivalente para asegurarse de que los bordes posteriores estén nivelados. Utilice un mazo de goma #2 y un bloque de golpe adecuado para golpear ligeramente y trabar las tablas completamente en su lugar. No utilice un martillo o mazo directamente sobre el mecanismo de cerradero , ya que esto podría provocar daños.

Complete toda la primera fila de la instalación, asegurándose de que todas las tablas estén alineadas y completamente bloqueadas. Use una barra de tracción para trabar los tabloncillos a los que no se puede acceder con un bloque de golpe, especialmente a lo largo del perímetro de la instalación. Asegúrese de que todos los tabloncillos, especialmente al principio o al final de las filas, tengan al menos 10 "de largo. Utilice espaciadores de baldosas, calzas o equivalentes para asegurarse de que los espacios perimetrales se instalen a lo largo de todas las superficies verticales según la Sección 5.

Al comenzar una nueva fila, escalone las tablas y las uniones en un patrón aleatorio o predeterminado para asegurarse de que todas las costuras estén separadas por no menos de 6 ". Utilice un mazo de goma y un bloque para golpear para trabar completamente las tablas en su lugar, primero en una lado de la junta adyacente,

después el otro. No intente trabar completamente los tabloncillos en un golpe, ya que esto podría dañar el mecanismo de cerradero. Continúe con la instalación, alternando entre filas con cada tabloncillo para asegurar una instalación firme.

Una vez que la instalación haya alcanzado la línea central, termine de instalar la fila a lo largo de la línea central y cambie o ajuste toda la sección del piso instalado según sea necesario. Si es necesario instalar los tabloncillos perimetrales después de ajustar la instalación, instale los tabloncillos perimetrales antes de continuar con la instalación, asegurándose de que los espacios perimetrales estén instalados según la sección 5. Asegúrese de que todos los tabloncillos perimetrales tengan al menos 10" de largo y 6" de ancho para evitar problemas de instalación.

Rolle el material con un rodillo de 3 secciones y 100 libras después de la instalación, cruzando en dirección perpendicular después del rollo inicial. Inspeccione visualmente la instalación para asegurarse de que el material no se haya movido y que todas las uniones estén apretadas.

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.

8. INSTALACIÓN CON PEGAMENTO

Asegúrese de que el sustrato esté limpio, seco, plano, sólido y adecuadamente preparado antes de la instalación, ya que el fabricante no es responsable de los sustratos que no hayan sido preparados y sometidos a pruebas de humedad adecuadamente. Asegúrese de que el adhesivo esté aprobado para su uso con material para pisos y se use el tipo y tamaño de llana adecuados, 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. Eco-Clicks debe instalarse

en ladrillo o patrón aleatorio para asegurar uniones ajustadas y una apariencia visual



ideal.

Inspeccione todos los tabloncillos antes y durante la instalación para verificar que no haya defectos visibles, daños o variaciones de sombreado excesivas. Mezcle los tabloncillos de varias cajas y tarimas para garantizar una apariencia uniforme y una variación de tono. Algunos productos para pisos, colores y texturas 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.**

Cuadre la habitación usando la regla de cuadratura 3-4-5 o un método similar para establecer y marcar la línea de inicio de la instalación inicial. Coloque en seco

varios tabloncillos para establecer un diseño de instalación ideal, asegurando que los tabloncillos perimetrales tengan el mismo tamaño posible. Asegúrese de que el material alrededor del perímetro esté a 1/4" de la pared o más. Bordes precortados y otras piezas especiales para que quepan cómodamente contra o alrededor de paredes, umbrales, tiras de transición, accesorios y otras protuberancias o accesorios. Evite forzar el material con fuerza contra superficies verticales, ya que puede causar pandeo en el material. Aplique el adhesivo de acuerdo con las instrucciones del producto específico en uso y observe los tiempos de evaporación del adhesivo, si corresponde. Preste mucha atención a los tiempos de trabajo del adhesivo y los tiempos de evaporación para evitar problemas de adherencia. Esto puede requerir trabajar en secciones más pequeñas.

porosidad del sustrato (poroso o no poroso). Al instalar en adhesivo húmedo, evite caminar o trabajar sobre el material hasta que el adhesivo se haya curado para un tránsito peatonal ligero. **Trabajar en material que está instalado en adhesivo húmedo podría hacer que el adhesivo se desplace.** Cuando no sea posible no trabajar de encima de el material, utilice una tabla para arrodillarse o equivalente para distribuir el peso de manera uniforme y evitar el desplazamiento del adhesivo. Rolle el material con un rodillo de 3 secciones y 100 libras dentro de los 30 minutos posteriores a la instalación, cruzando en una dirección perpendicular después del rollo inicial. Utilice un rodillo de mano en áreas a las que no se pueda llegar con un rodillo más grande. Levante periódicamente el material para asegurarse de que haya una transferencia de adhesivo adecuada y asegúrese de que el adhesivo no haya superado el tiempo abierto; el adhesivo debe cubrir el 90% del material. Reemplace las llanas a los intervalos recomendados para mantener el reborde y el esparcimiento adecuados. Inspeccione visualmente la instalación para asegurarse de que el material no se haya movido y que el adhesivo no se haya escurrido de las juntas o comprimido sobre la superficie. Limpie el exceso de adhesivo o los residuos de adhesivo de la superficie del material según las recomendaciones de adhesivos.

Asegúrese de seguir las instrucciones según No aplique limpiadores abrasivos o a base de solventes directamente sobre el material.

9. 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. Barra o quite el polvo con un trapeador y aspire el piso para eliminar toda la suciedad, el polvo o los desechos.

Mezcle de 6 a 7 oz. de Hilway Direct Neutral Cleaner por galón de agua potable tibia y limpia (1:20) y use un trapeador limpio para aplicar la solución limpiadora en el área. Deje reposar la solución durante 5 a 10 minutos.

Use un trapeador limpio para eliminar cualquier exceso de solución de limpieza. Enjuague el área con agua limpia y fría y un trapeador limpio y ligeramente humedecido para asegurarse de que se hayan eliminado todos los residuos de limpieza. Deje que el área se seque por completo antes de permitir el tránsito peatonal.

No use una fregadora automática para limpiar el piso a menos que se haya aplicado una capa adicional de acabado en el lugar para evitar que el líquido penetre en las uniones.

Para obtener más información sobre el mantenimiento diario o de rutina, consulte el documento de cuidado y mantenimiento del producto o la hoja de datos técnicos del producto asociado.

10. PROTECCIÓN DE PISOS

Proteja el piso recién instalado con papel de grado de construcción o tablas protectoras, como Masonite o Ram Board, para proteger el piso de daños por otros oficios. No deslice ni arrastre palés o equipo pesado por el piso nuevo. Limite el uso y el tránsito peatonal de acuerdo con los requisitos del adhesivo. Cuando mueva electrodomésticos o muebles pesados, proteja el piso de raspaduras y rasgaduras usando protección temporal para piso.

Todas las ruedas o deslizadores para muebles deben estar diseñados para pisos de hule y estar hechos de un material blando (como fieltro, caucho o un material a base de polietileno). Las ruedas y los deslizadores deben tener un punto de contacto plano que tenga al menos 1 pulgada cuadrada o 1,125 pulgadas de diámetro para limitar las hendiduras y el daño al piso o al acabado. Todos los asientos rodantes en las áreas de escritorio deben tener una almohadilla de silla para pisos elástica instalada sobre el piso terminado para proteger el revestimiento del piso.

No utilice deslizadores o ruedas de nailon / plástico duro. Todas las patas o esquinas de muebles fijos deben tener protectores de piso permanentes instalados en todos los puntos de contacto para reducir las hendiduras, el desgaste, los rayones y otros daños al piso o al acabado. Los protectores de piso deben estar diseñados para pisos resilientes y deben estar hechos de un material blando (como fieltro, caucho o un material a base de poliéster). Los protectores de piso deben tener un punto de contacto plano de al menos 1 pulgada cuadrada o 1,125 pulgadas de diámetro y deben cubrir toda la superficie inferior de la pata del mueble. No utilice protectores de piso de nailon / plástico duro ni patas de muebles.

Asegúrese de que todas las ruedas de los muebles y las patas de las sillas estén limpias y libres de suciedad y escombros. Limpie periódicamente las ruedas de las sillas y las patas de los muebles para asegurarse de que la suciedad o los escombros no se hayan acumulado o se hayan incrustado en las ruedas o en los protectores del piso. Reemplace las ruedas de las sillas y los protectores de piso a intervalos regulares, especialmente si se dañan o se ensucian mucho. Coloque tapetes para caminar en las entradas exteriores.

Evite que el agua y la humedad se acumulen debajo de los tapetes. Asegúrese de que los tapetes estén fabricados con respaldos que no manchen para evitar la decoloración.

11. GARANTÍA

Capri ofrece una garantía comercial de 10 años y una garantía residencial de 15 años para todos los productos para pisos Eco-Clicks. Para obtener información adicional, consulte los documentos de garantía asociados.

SOLO PARA USO PROFESIONAL. REVISE CUIDADOSAMENTE TODAS LAS HOJAS DE DATOS TÉCNICOS, HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD, DOCUMENTOS DE MANTENIMIENTO E INFORMACIÓN DE GARANTÍA ASOCIADOS ANTES DE LA INSTALACIÓN.