

1. Flooring material must be acclimated according to the manufacturer's recommendations and/or requirements.
2. Moisture testing (either CaCl or RH) and pH testing should be performed before installation in accordance with current professional standards.

pH limit – 11
Moisture limit - 18 lbs CaCl – (ASTM F 1869)
Relative humidity – up to 99.0%

- 3a. All sub-floor contaminants, construction material, crayons, paints and residual adhesives **MUST** be removed by mechanical means. **DONOT** use chemical adhesive remover. (Use of chemical agents (natural or synthetic) MAY reduce the adhesion properties and will void any and all warranties on the EnviroSTIX[®] product.)
- 3b. To insure proper adhesion a bond test is required on 1 square foot of installation space per 1,000 square feet of substrate.
4. All surfaces must be dust free. The use of EnviroSTIX[®] Primer/Sealer is required to ensure all surfaces are free of foreign matter. **NOTE:** Failure to use a primer will void all aspects of the EnviroSTIX[®] adhesive bond warranty.
5. To ensure proper placement, make cuts and layouts with paper backing **ON** prior to removal of EnviroSTIX[®] backing.
6. Remove the paper backing. The material with exposed adhesive will stick immediately to the surface so make sure to get butt and length joints tight before pressing material to floor. Keeping the plank/tile tilted or on edge until desired placement will prevent it from sticking to soon and allow for tightest fit. **INSTALLATION TIP:** If some shifting of the material is required the sub-floor can be slightly misted with a regular spray bottle and water (before exposed adhesive touches floor/surface). This will give the installer a 10-15 second window (based on room temperature, relative humidity and coverage area this time will vary) to jog material into place.

Please note: To avoid getting EnviroSTIX[®] adhesive on the face of the tile, we recommend the installer handling 2 tiles at a time face-to-face. In addition, cut pieces of plank should not be tossed onto newly installed flooring. Adhesive residue is difficult to see on the face so care should be taken throughout the installation. The residue will only be seen as dirt from shoes darkens the residue later.

7. After you have installed the tile, use a **100 lb. (or greater) roller** to roll material in both directions. Floor is now ready for immediate use. (foot traffic, furniture, rolling carts, etc...Maintain/wax the floor per manufacturer recommendations. Cleaning by using a mild detergent or any non-solvent cleaner is allowed)
8. Foot traffic and rolling loads will not affect bonding of material to sub-floor.
9. If this is the 1st time you've installed flooring using the EnviroSTIX[®] Adhesive System, it is strongly recommended you call Base King, LLC[®] at 1-888-428-3106 to speak with technical support regarding specific installations tips, hints and recommendations.

IMPORTANT NOTE: If your project is a renovation of an existing space, EnviroSTIX[®] has specific demolition and floor prep information. You must contact Base King, LLC[®] at 1-888-428-3106 for recommendations and suggestions for handling old adhesives and other aspects unique to renovation projects.

Rev. 7.2

1. El material del piso tiene que estar aclimatado en acuerdo con las recomendaciones o requisitos de la fábrica.
 2. La prueba de humedad (El CaCl o RH) y la prueba de pH, deben de estar hechas antes de ser instalados de acuerdo con las garantías profesionales. pH Límite-11 Límite de humedad-181bs CaCl-(ASTM F 1869) Humedad relative-hasta 99.0%
 - 3a. Todos los sub-suelos contaminantes, material de construcción, crayolas, pinturas y residuos adhesivos, TIENEN QUE ser removidos mecánicamente. NO USE químicos adhesivos para removerlos. (El uso de químicos (Naturales o Sintéticos) PUEDE reducir las propiedades de la pegadura y serán inválidas todas las garantías del producto de EnviroSTIX®).
 - 3b. Para asegurar una adhesión adecuada una prueba de adherencia se requiere en un pie cuadrado de espacio de instalación por cada 1.000 pies cuadrados de sustrato.
 4. Todas las superficies, deberán de estar libres de polvo. El uso de latex o Primer epoxy, es requisito para asegurar que todas las superficies están libres de otros residuos. NOTA: Si no se usa el Primer, se anulará toda la garantía de la pegadura EnviroSTIX®. Algunos primers sugeridos son Ardex P-51, XL Encore Prelude o equivalente.
 5. Para asegurar que es el lugar correcto, haga un patrón. Corte el EnviroSTIX® con el papel que tiene anexo al mismo.
 6. Remueva el papel de atrás y póngalo inmediatamente a la superficie elegida, asegurando unir las medidas bien ajustadas antes de darle presión al piso. Manteniendo la Madera/Losa, inclinada, hasta ponerla en el lugar deseado para prevenir que no se peque en el lugar no deseado. RECOMENDACION: Si el material se mueve un poco fuera del lugar, puede usar un rociador con agua. Una vez mojado, permite de 10 a 15 segundos para acomodarlo a la perfección. (ésto dependerá también de la temperatura y humedad del lugar).
- NOTA: Los pedazos cortados, no los vaya a tirar al nuevo piso instalado, para prevenir que la pegadura se pegue al piso Nuevo, porque los zapatos lo harán ver como sucio.
7. Después que está instalado el piso, use un rodillo de 100 libras o más en ambas direcciones, el piso estará listo para usarse inmediatamente. (caminar, poner muebles, carros de llantas, etc).
 8. El caminar o al usar objetos pesados con llantas, no afectará el material pegado al sub-suelo.
 9. Si ésta es la primera vez que ha instalado piso, usando el sistema adhesivo de EnviroSTIX®, es fuertemente recomendado, llame a: Base King, LLC al:

1-888-428-3106 para hablar con un técnico especializado en instalación. Español disponible.

NOTA IMPORTANTE: Si su proyecto es una renovación, de un lugar existente, EnviroSTIX® tiene información específica para hacer demolición y preparar el piso. Favor de comunicarse a: Base King, LLC al: 1-888-428-3106, para recomendaciones y sugerencias de cómo quitar el pegamento viejo u otros aspectos únicos a proyectos de renovación.