

STIX A300 MULTI FLOOR

ADHESIVO DE ALTAS PRESTACIONES Y GRAN POLIVALENCIA

VENTAJAS

- Largo tiempo abierto
- Curado fuerte y rápido
- Todos los locales
- Alta adherencia inicial
- Fácil de usar
- Apto para suelos radiantes



APLICACIONES

STIX A300 MULTI FLOOR es un adhesivo acrílico de bajas emisiones de COV clasificado EC1, A+, LEED y BREEAM.

STIX A 300 MULTI FLOOR tiene una alta adherencia inicial con un largo tiempo abierto. Es un adhesivo universal multiusos capaz de instalar la mayoría de los pavimentos blandos. Para suelo y pared

DESTINO

Para todo tipo de pavimentos resilientes en edificios privados/públicos o colectivos. Es un adhesivo universal multiusos indicado para la instalación de la mayoría revestimientos de suelo blandos .

Recomendado por la mayoría de los fabricantes. Solo para uso interior.

REVESTIMIENTOS DE SUELO ASOCIADOS

- PVC/ vinilo piso revestimientos
- corcho -PVC revestimientos
- PVC homogéneo
- Expandido vinilo
- Baldosas semiflexibles
- Linóleos y alfombras
- Revestimientos de suelos de fibras naturales
- Polideportivo, concepto de ducha

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ COMPOSICIÓN /COLOR	Acrílico base agua / Crema
➤ TIEMPO DE ESPERA*	10 - 15 min
➤ TIEMPO ABIERTO*	50 - 60 min
➤ TRANSITABLE*	12 horas
➤ TIEMPO DE CURADO*	Entre 24 y 48 horas
➤ RENDIMIENTO	Entre 250 y 400 g/m ²
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	10 a 25°C

* Estos tiempos se determinan a +23° C y 50% de humedad relativa en sustratos normalmente absorbentes

PREPARACION DEL SOPORTE

La preparación debe estar de acuerdo con las normas de construcción. Los subsuelos deben estar firmes, lisos, permanentemente secos y libres de residuos de adhesivos antiguos, polvo, grasa u otros contaminantes.

Al recubrir revestimientos de suelo existentes, asegúrese de que estén firmemente adheridos y limpios.

Quite la suciedad, el pulimento, el aceite y sustancias contaminantes similares.

Necesita cumplir con la normativa local y en su mayoría se prepara con un compuesto autonivelante asociado con las imprimaciones Bostik.

Las superficies muy absorbentes deben imprimarse para evitar la sobreabsorción. Las soleras de anhídrida, así como los tableros de partículas y la madera contrachapada, deben imprimirse con una imprimación especial.

Deje siempre que los imprimadores y los compuestos autonivelantes se sequen por completo antes de aplicar el adhesivo.

MODO DE USO

Aplicar una capa uniforme sobre toda la zona a recubrir con una llana dentada adecuada (dependiendo de la porosidad y rugosidad del soporte).

Para minimizar el efecto de las estrías del adhesivo que se muestran a través de revestimientos de piso delgados, aplique con una llana y alise con un rodillo de espuma, teniendo cuidado de humedecer previamente el rodillo con adhesivo.

Revestimientos de suelo muy finos con soporte liso sobre todo tipo de soportes o revestimientos de suelos con soporte liso sobre soportes no porosos. (tipo A4 o con rodillo/ 200 g/m²)

Revestimientos de suelo con soporte liso (tipo A2 / 200-250 g /m²)

Revestimientos de suelos con un soporte ligeramente rugoso (tipo B1 / 300-350 g/m²)

Revestimientos de suelo con soporte rugoso (tipo B2 / 400-450 g/m²)

Es necesario respetar el tiempo de espera: aprox. 10 a 15 minutos , para minimizar el riesgo de formación de charcos (excepto linóleo) según las condiciones de temperatura y humedad, la absorbencia del sustrato y el tipo de revestimiento. Coloque el revestimiento mientras el adhesivo permanece pegajoso y receptivo. Use un bloque de frotamiento y/o un rodillo para expulsar el aire atrapado y asegurar una buena transferencia del adhesivo. Después de 30-40 minutos, repita.

Pegado de PVC sobre PVC, superficies impermeables: el tiempo de espera puede variar de 30 a 90 minutos dependiendo de las condiciones ambientales y la cantidad de adhesivo aplicado.

Para optimizar el tiempo de pegajosidad , aplique PVC sobre PVC (o membranas subyacentes) con una llana y alise con un rodillo de espuma, teniendo cuidado de humedecer previamente el rodillo con adhesivo.

No suelde las juntas hasta que el adhesivo haya tenido suficiente tiempo para desarrollar una buena unión, normalmente entre 12 y 24 horas después de la instalación.

RENDIMIENTO

De 250 a 400 g/m² según el tipo de recubrimiento y la espátula utilizada.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

Hasta 12 meses en el envase original sin abrir almacenado entre +10°C y +30°C. Sensible a las heladas

LIMPIEZA

Las herramientas deben limpiarse con agua tibia, preferiblemente mientras el adhesivo aún está húmedo.

PRECAUCIÓN

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en:

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.