

STIX A200 MULTI VINYL

COLA ACRÍLICA ESPECIAL REHABILITACIÓN

VENTAJAS

- Rápido, apto para todos los revestimientos rígidos o inestables.
- Sin disolventes, sin olor, confort de instalación.
- Potente agarre, agarre inmediato del revestimiento.
- Alta tolerancia a las condiciones ambientales.
- Comodidad en la aplicación.
- Adecuado para unir P.V.C a viejos P.V.C
- Tiempo de trabajo de 35 a 45 minutos.
- Excelente resistencia a sillas con ruedas (DIN 68.131).
- Alta eficiencia, pegados seguros.
- Excelente resistencia a los plastificantes de P.V.C.
- Apto para suelo radiante y suelo radiante eléctrico.



DESCRIPCIÓN

Adhesivo acrílico rápido, sin disolventes, para la instalación de todo tipo de revestimientos de PVC y moquetas de todas las naturalezas. Muy bajas emisiones de COV - Clase A +.

USOS RECOMENDADOS

Apto para los siguientes tipos de revestimientos:

- PVC homogéneos en losetas o rollos
- PVC multicapas en losetas o rollos
- PVC sobre corcho
- Relieves de vinilos expandidos (V.E.R)
- Losetas semiflexibles
- Moquetas con reverso de espuma.
- Moquetas con reverso no tejido.
- Moquetas con reverso sintético (Action Bac®).
- Coco-sisal y fibras naturales con reverso de látex.

Aplicaciones en zonas especiales tales como:

- Duchas.
- Colocación de PVC en PVC viejo, en subcapas de interposición, etc.

Recomendado por los principales fabricantes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Marfil
Densidad (NF T76.300)	1.27 ± 0.05
Punto de inflamación (NF: M07.019)	76°C
Tiempo de gomme *	5 a 10 min
Tiempo abierto *	40 a 55 min
Apertura al tráfico *	18 horas aprox
Agarre final *	48 horas aprox
Temperatura de servicio	+10°C a +25°C
Reversible hasta	- 5°C

Evitar heladas
No inflamable al empleo

* Datos a 23°C, 55%HR, en sustratos normalmente absorbentes.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

SOPORTES:

- Hormigón
- Bases de base de cemento.
- Bases de anhidrita (1) (ver Aviso Técnico).
- Azulejos antiguos, suelos de parquet antiguos debidamente preparados.
- Tableros de partículas o contrachapados (1)

(1) Tableros de madera contrachapada o de partículas, repelentes al agua (CTB-X o CTB-H) o retardantes de llama, así como soleras de anhidrita, se deben imprimir con nuestro PRIMASOL R. En sustratos porosos, se pueden colocar varias capas sucesivas.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Deben ser sanos, sólidos, secos, limpios, libres de polvo, planos y libres de productos aceitosos.

Las soleras de hormigón o las bases de cemento deben prepararse con nuestros recubrimientos alisados.

Si el sustrato no tiene el contenido de humedad requerido, use nuestra barrera antihumedad HYTEC E336 XTREM. (Aviso técnico n ° 12 / 11-1592), efectivo independientemente del contenido de humedad encontrado.

APLICACIÓN DE LA COLA

Con la espátula adecuada (referencia TKB), aplique la cola en el suelo.

Elección de espátula dentada (según la absorción y la rugosidad de los materiales):

- Para reverso liso: Espátula n ° 1-A2: rendimiento de 200 a 250 g / m² aproximadamente.

- En el caso de revestimiento finos, y para evitar que aparezca la forma de las rayas de pegamento en uso, se recomienda pasar un rodillo de lana (tipo rodillo-laca) después de la aplicación de les adhesivo.

- Para reverso un poco nervado usar la espátula n ° 2-B1: rendimiento de 300 a 350 g / m² aproximadamente.

- Para reversos marcados (por ejemplo, la parte posterior del látex de coco). Espátula n ° 3-B2: rendimiento de unos 400 g / m².

Estos rendimientos pueden variar según la porosidad del soporte, la rugosidad de los materiales y la cantidad de cola aplicada.

PASAR EL RODILLO

Alisar toda la superficie (con un rodillo pesado) para aplastar los surcos de pegamento y transferir el pegamento en la parte trasera del recubrimiento.

JUNTAS

Debe hacerse de acuerdo con las instrucciones de instalación y buenas prácticas del fabricante.

La soldadura de las uniones (P.V.C.) se llevará a cabo 24 horas después de la instalación.

ALMACENAJE

Máximo de 12 meses en su embalaje original, sin abrir, almacenado entre + 10 ° C y + 30 ° C. Evitar las heladas.

LIMPIEZA

Limpiar las manchas (frescas) y herramientas con agua. Producto seco por raspado.

PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	UDS PALET	EAN
30615552	Bote 20 Kg	32	3549212484804

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.

PRECAUCIÓN:

La ficha de Seguridad debe ser leída y entendida antes de utilizar el producto.

Para más información consulte la ficha de seguridad en: <https://bostiksd.s.thewerco.com/default.aspx>

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 902 103 365

