



DESCRIPCIÓN

STANCOLOR BOND-TX es un texturizador y promotor de adherencia para superficies lisas, es un recubrimiento azul formulado con resinas acrílicas de alta adherencia y agregados finos cuidadosamente seleccionados. Al aplicarse deja una superficie texturizada para recibir un acabado final, como pastas finas, covering, overlay, masillas, entre otros. Este producto nos ahorra tiempos de preparación de superficies cuando no se tienen las condiciones óptimas para el anclaje de un recubrimiento.

APLICACIONES

- Poliestireno: Genera una textura ideal sobre placas de poliestireno, mejorando la adherencia en este tipo de superficie lisa y poco porosa.
- Muros de concreto colado: Actúa como puente de adherencia en muros lisos, facilitando la aplicación de recubrimientos sin necesidad de picar.
- Trabes y columnas: Mejora la adherencia de recubrimientos sobre concreto estructural liso.
- Firmes de concreto pulido: Permite aplicar recubrimientos sobre pisos lisos sin lijado previo, mejorando el anclaje de overlays, pastas u otros acabados sin necesidad de escarificar.

VENTAJAS

- Asegura una mejor adherencia del recubrimiento sobre cualquier superficie lisa.
- Preparación de superficies en un menor tiempo y costo.
- Crea una superficie texturizada sobre tabla roca, yeso, poliestireno, y cualquier superficie pulida.
- Incrementa la durabilidad del recubrimiento.
- Adecuado para usarse en interior y exterior.
- Elevada resistencia a la humedad.
- El tiempo de secado es de 4-8 horas sin embargo para albercas se recomienda dejar secar un mínimo
- de 24 horas para después recibir un recubrimiento impermeable.

RENDIMIENTO

El rendimiento va de 1.5 m² a 2 m² por litro según el tipo de superficie y el modo de aplicación. Bajo ninguna circunstancia se recomienda diluir ya que afecta la adherencia final del producto.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original en un lugar seco y fresco, el envase debe estar herméticamente cerrado, una vez abierto su tiempo de vida es de 3 meses.



PROCESO DE APLICACIÓN

- Antes de aplicar *Bond-Tx*, la superficie deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasas y partículas sueltas. No aplicar Bond-Tx sobre superficies mal adheridas o inestables. No aplicar Bond-Tx sobre superficies húmedas. No aplicar Bond-Tx en exterior si se corre el riesgo de lluvia durante su tiempo de curado.
- Incorpore de forma manual o mecánica para homogenizar el producto y obtener una distribución uniforme del agregado durante su aplicación.
- No agregar agua bajo ninguna circunstancia ya que esto afecta la adherencia final del producto.
- Aplique con brocha o rodillo sobre la superficie a texturizar, solo es necesaria una mano de aplicación.
- En superficies 100% pulidas no sobre aplicar el producto, ya que esto genera un barrido del agregado.
- Deje secar de 4 a 8 horas para proceder al acabado final, es importante evitar el contacto con humedad durante el secado.
- Para utilizar Bond-Tx en albercas es necesaria la aplicación de un aplanado impermeable antes del acabado final. En estos casos el sistema se compondría de 3 pasos (Bond-Tx, aplanado impermeable y mortero de terminación).
- Una vez seco el producto aplique el recubrimiento de su elección.
- Las recomendaciones proporcionadas se basan en ensayos hechos en laboratorio. Se recomienda ampliamente hacer pruebas según las necesidades específicas de su proyecto. Las condiciones en las que este producto se utilice, así como el método de aplicación están fuera de nuestro control.

CONSISTENCIA	LIQUIDO ESPESO	VISCOCIDAD RVT (cps)	25,000
ASPECTO	AZUL GRANULADO	SECADO AL TACTO	60-90 MINUTOS
DENSIDAD GR/CM ³	1.3	INFLAMABILIDAD	NO
CONTENIDO DE SOLIDOS	60%	рН	8.0 A 10.0
TOXICIDAD	NO	ENVASE ABIERTO	2 A 4 HORAS

PRECAUCIONES

Utilice equipos de seguridad apropiados, no use este producto en áreas sujetas a esfuerzos estructurales. No se deje al alcance de los niños.

PRODUCIDO POR:

STANCOLOR CONCRETOS DECORATIVOS S DE RL DE C.V Calle 40 #331 x 31 y 33 diag. Col Mérida 97206 Mérida, Yucatán México.

info@stancolor.com.mx

EN CADA OBRA, CONTIGO.





