

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mejore la durabilidad y el rendimiento de su sistema de techado con Recoat Roof Stix. Este producto de alta calidad está diseñado específicamente como tratamiento previo para Recoat Roof, lo que garantiza una adhesión óptima para una protección duradera.

Recoat Roof Stix sella eficazmente el sustrato y evita la filtración o migración de sustancias del material subyacente, creando una base sólida para la siguiente capa. Con un tiempo de secado rápido de solo 1 a 2 horas, puede trabajar de manera eficiente y aplicar Recoat Roof rápidamente para lograr un acabado impecable.

Para obtener los mejores resultados y una longevidad óptima de su techo, utilice siempre Recoat Roof Stix en combinación con Recoat Roof.

Elija calidad y confiabilidad: ¡elija Recoat Roof Stix para su proyecto de techado!

## ÁREA DE APLICACIÓN

Recoat Roof se puede aplicar a casi todo tipo de materiales para techos, como betún, PVC, EPDM, tejas, láminas onduladas y tablestacas.

## DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

Recoat Roof Stix es un producto innovador diseñado para el tratamiento eficaz de techos. Proporciona un excelente aislamiento y adherencia cuando se aplica correctamente. Prestar atención al sustrato es fundamental para obtener los mejores resultados.

Preparación del sustrato: una evaluación exhaustiva del sustrato es esencial para una aplicación exitosa. Asegúrese de que la superficie:

Limpio Seco y portante Libre de polvo, musgo y algas. Sin grasa Antes de aplicar, recomendamos aspirar bien el techo después de limpiarlo. Esto garantiza que se elimine todo el polvo fino de los poros, lo que contribuye a una adhesión óptima del producto.

Instrucciones de aplicación:

Aplique Recoat Roof Stix en la cantidad correcta; evite aplicar capas gruesas, ya que una capa gruesa puede provocar una mala adherencia y un aislamiento deficiente. El producto está diseñado para penetrar profundamente en los poros del sustrato y anclarse allí. Cuando se usa sobre betún, Recoat Roof Stix puede presentar una decoloración marrón; esto es normal e indica que el producto proporciona un buen aislamiento. Después de un tiempo de secado de 1 a 2 horas, el techo se puede terminar con Recoat Roof (ver TDS Recoat Roof). Advertencia importante : aplicar capas demasiado gruesas puede impedir que el producto se seque lo suficientemente rápido, lo que da como resultado una mala adhesión y aislamiento.

Consejos de aplicación:

Cree siempre un parche de prueba antes de la aplicación. Aplicar todo el sistema el mismo día para evitar tener que volver a limpiar otro día. Con Recoat Roof Stix, puede estar seguro de que obtendrá un tratamiento duradero y eficaz



para su techo. Asegúrese de realizar una preparación adecuada y siga nuestras instrucciones para obtener los mejores resultados.

## PROPIEDADES TÉCNICAS

Volumen	10 LITER
Básico	Imprimación al agua a base de poliuretano
Densidad específica aproximada	1,25 KG/L
Porcentaje fijo de volumen	47%
Temperatura de aplicación	10 - 30 °C
Humedad relativa	Un máximo del 80%
Producción	Aprox. 5 m2 - 10 m2 / litro El rendimiento depende del método de aplicación, rugosidad, estructura y porosidad del sustrato.
Secado a 20 °C	Secar para volver a recubrir después de aprox. 1 hora
Color	Blanco / Disponible en colores
Fuerza del brillo	Semibrillante GU
Contenido de COV	6,9 g/L
Aplicación mediante	Pistola de pintura sin aire, Rodillo de microfibra 18 mm, Cepillar
Grosor de capa recomendado	Húmeda: 80 a 100 micrómetros, Seco: 25 a 30 micrómetros
Solicitud	Utilice guantes y asegúrese de que haya suficiente ventilación.
Equipo de limpieza	Agua
Adelgazamiento	Preparado para usar
Transporte	Temperatura durante el almacenamiento, transporte y aplicación mínima 5°C y máxima 30°C a una humedad relativa máxima del 85%
Estabilidad de almacenamiento	Endurecedor por un máximo de 12 meses en caso de almacenamiento en seco y una temperatura de 5°C a 30°C

## **SELECCIÓN Y PREPARACIÓN DEL SUSTRATO.**

Dependiendo del estado del subsuelo, tras la limpieza no deben quedar residuos, por lo que el aclarado es muy importante. Si surgen problemas, la causa casi siempre es una limpieza insuficiente o el uso de medios incorrectos. En todos estos casos, la garantía del sistema caduca. El resultado final depende del tratamiento y del estado del sustrato. Recoat no acepta ninguna responsabilidad por una limpieza insuficiente y/o el uso de materiales incorrectos.