

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recoat Stix UV es un adhesivo y sellador de alta calidad en uno, desarrollado especialmente para garantizar una adhesión óptima y un acabado duradero dentro del sistema Recoat UV. Este producto es ideal para su uso en prácticamente todos los sustratos interiores y actúa como el pretratamiento perfecto para Recoat Floor UV. Recoat Stix UV no solo garantiza una adhesión excelente, sino que también sella el sustrato y minimiza el consumo de la capa de acabado, lo que contribuye a un hermoso resultado final estético.

La mejor manera de aplicar Recoat Stix UV es con un distribuidor de pulimento y un paño de microfibra (barra en T), lo que evita salpicaduras y desperdicio de material. Para obtener mejores resultados, recomendamos terminar con Recoat Floor UV inmediatamente después del secado.



### Consejos importantes:

Apto para casi todos los sustratos, para aplicaciones en interiores.

Evite la luz solar directa durante la aplicación para evitar un secado demasiado rápido.

Recoat Stix UV reduce el consumo de solera y proporciona un acabado duradero y estético.

Recoat Stix UV: la base perfecta para un resultado final duradero y bello.

## ÁREA DE APLICACIÓN

Recoat Stix UV: la capa de pretratamiento ideal para casi todo tipo de suelos

Recoat Stix UV es la capa de pretratamiento perfecta para casi todo tipo de suelos. Ya sea madera, hormigón u otras superficies, este producto garantiza una adhesión óptima y sella el sustrato para un acabado duradero y suave. Para suelos muy absorbentes, recomendamos utilizar primero Recoat Multiprimer para obtener los mejores resultados.

Con un tiempo de secado rápido de tan solo 20 minutos, la capa superior se puede aplicar poco después de aplicar Recoat Stix UV. Para acelerar aún más el proceso de secado, se pueden utilizar ventiladores. Esto le permite trabajar de manera rápida y eficiente para lograr un acabado de alta calidad para su piso.

### Características:

Adecuado para casi todas las superficies del suelo.

Secado rápido, en aproximadamente 20 minutos. Secado acelerado posible con ventiladores. Esencial para sustratos altamente absorbentes cuando se utiliza con Recoat Multiprimer.

Haga que sus proyectos de pisos sean más rápidos y duraderos con Recoat Stix UV.

## DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

Preparación de la superficie: Limpie a fondo la superficie con el limpiador de pisos Recoat para eliminar la suciedad, la grasa y otros contaminantes. Para obtener instrucciones detalladas, consulte la hoja de datos técnicos del limpiador de pisos Recoat. Aplique siempre una capa de Recoat Multi Primer Clear como base para Recoat Stix UV sobre linóleo decapado. Aplicación de Recoat Stix UV: Distribuya uniformemente Recoat Stix UV sobre la superficie. La mejor manera de aplicarlo es con un aplicador de pulimento y un paño de microfibra (barra en T). Esto evita las salpicaduras y el desperdicio de material, y garantiza una distribución uniforme. Tiempo de secado: Deje que Recoat Stix UV se seque durante aproximadamente 20 minutos. Una vez seco, se puede aplicar Recoat Floor UV al piso para lograr un acabado impecable. Consejos para el usuario: Utilice un paño de microfibra para una aplicación óptima.

Después de usarlo, guarde el paño de microfibra en una bolsa sellable o en un recipiente hermético para evitar que se seque. Esto prolongará significativamente la vida útil del paño. Refinamiento: Después de que Recoat Stix UV se haya secado, aplique inmediatamente Recoat Floor UV para obtener mejores resultados.

## PROPIEDADES TÉCNICAS

Básico	Dispersiones acrílicas modificadas de alta calidad.
Densidad específica aproximada	1,04
Porcentaje fijo de volumen	13%
Temperatura de aplicación	10 - 30 °C
Humedad relativa	Un máximo del 80%
Producción	Aprox. 60 m <sup>2</sup> - 80 m <sup>2</sup> / litro El rendimiento depende del método de aplicación, rugosidad, estructura y porosidad del sustrato.
Secado a 20 °C	Seco y listo para repintar después de aproximadamente 30 minutos.
Color	Incoloro
Fuerza del brillo	Semibrillante GU
Aplicación mediante	Paño de microfibra
Solicitud	Utilice guantes y asegúrese de que haya suficiente ventilación.
Equipo de limpieza	Recoat Cleaner, 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	Sin abrir 12 meses en un lugar oscuro y seco a una temperatura de 10 °C a 25 °C.
Mantenimiento	No limpiar con agentes de limpieza alcohólicos. Limpiar con Recoat Floor Cleaner diluido de 1:50 a 1:100

## **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.

## **SEGURIDAD**

Todos los productos Recoat cumplen con el estándar REACH. El usuario de este producto debe cumplir con las normas de salud seguridad y salud ambiental. La ficha de datos de seguridad se puede encontrar en [www.recoat.eu](http://www.recoat.eu)

## **AMBIENTE**

El producto contiene cantidades muy pequeñas de disolvente y se fabrica en gran medida según el método de química verde.

## **CONDICIONES DE PROCESAMIENTO**

Temperatura de la superficie: 10-25 °C. Temperatura de pintura: 15-30 °C.