



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recoat Stix garantiza una adhesión óptima, sella el sustrato, restaura los colores y es ideal para la preparación de metales y superficies recubiertas con pintura en polvo. Recoat Stix es un promotor de adhesión y sellador en uno, asegura el cierre del sistema de recubrimiento y mejora el acabado óptico. Recoat Stix es adecuado para prácticamente todos los sustratos duros, tanto internos como externos. Recoat Stix siempre debe recubrirse con una capa de acabado. Recoat Stix se aplica preferiblemente con un paño de microfibra. Esto evita salpicaduras y derrames de material. También es posible la aplicación con rodillo o brocha. Recoat Stix reduce el consumo de la capa de acabado y ofrece un resultado final óptimo. Evite trabajar bajo la luz solar directa, en relación con las capacidades de curado rápido.

## ÁREA DE APLICACIÓN

Recoat Stix es adecuado para prácticamente todos los sustratos duros, como metales, muchos tipos de plásticos, vidrio y cerámica. Recoat Stix se seca muy rápido (aprox. 10 minutos), lo que permite aplicar la capa de acabado en muy poco tiempo.

## DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

Limpie el sustrato con Recoat Cleaner (consulte la ficha técnica). Distribuya Recoat Stix uniformemente sobre el sustrato, frote suavemente, no pule. El tiempo de secado es de aproximadamente 10 minutos. Se puede volver a aplicar una vez seco. Consejos para el usuario: utilice preferiblemente un paño de microfibra para la aplicación. Después de su uso, guarde el paño de microfibra en una bolsa sellada o en un embalaje hermético para evitar que se seque. Esto aumentará la vida útil del paño.



## PROPIEDADES TÉCNICAS

Básico	Imprimación al agua a base de acrílico
Densidad específica aproximada	1,02 KG/L
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	Secar para volver a recubrir después de aprox. 10 minutos.
Color	Clara
Fuerza del brillo	Semibrillante GU
Contenido de COV	7 g/l. El producto es apto para uso en interiores y exteriores. Límite de la UE para este producto: 140 g/l.
Aplicación mediante	Cepillar, Rrodillo de fieltro, 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	Un máximo de 24 meses en caso de almacenamiento en seco y una temperatura de 5°C a 30°C.

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

Depende del estado del sustrato. No deben quedar residuos después de la limpieza. Por lo tanto, el enjuague es muy importante. Cuando surgen problemas, generalmente se deben a una limpieza insuficiente o al uso de productos de limpieza distintos a los de Recoat. El resultado final depende del tratamiento y del estado del sustrato. Recoat no asumirá ninguna responsabilidad por fallas causadas por una limpieza insuficiente 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.

## **INFORMACIÓN IMPORTANTE**

Los productos de recubrimiento son para uso exclusivo de profesionales. Los tiempos de procesamiento y secado especificados dependen en gran medida de las condiciones en las que se utiliza el producto. Es de suma importancia que el aplicador tenga conocimientos suficientes sobre el sustrato sobre el que se aplica un producto específico. Su conocimiento y experiencia determinan el resultado final. Por lo tanto, no se pueden derivar derechos de estas pautas.

## **CONDICIONES DE PROCESAMIENTO**

No aplicar el producto en condiciones (climáticas) desfavorables. Evite trabajar al sol porque se seca demasiado rápido.

## **COMENTARIOS GENERALES**

### **MARCOS DE VENTANAS DE PLÁSTICO**

Haga siempre una prueba cuando utilice Stix en marcos de ventanas de plástico u otros objetos de plástico, por ejemplo, revestimientos.

Debido a la presencia de plastificantes, siempre aplique Recoat Stix con Recoat Mat, Recoat Semi Gloss o Recoat Matt al pintar objetos de plástico. Para cambiar de color, puede utilizar Recoat Multi Primer Colour.