



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recoat Stix Flex garantiza una adhesión óptima, sella el sustrato, restaura los colores y es ideal para la preparación de cuero, skay, caucho y plásticos blandos cerrados. Recoat Stix Flex es un promotor de adhesión y sellador en uno, asegura que el sistema de recubrimiento esté cerrado y mejora el acabado óptico. Recoat Stix Flex es adecuado para prácticamente todos los sustratos flexibles, tanto internos como externos. Recoat Stix Flex siempre debe recubrirse con una capa de acabado. Recoat Stix Flex 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 Flex 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. Cuando utilice Recoat AM Protector® Flex, trate previamente la superficie con Recoat Stix Flex para una adhesión óptima y un consumo mínimo de Recoat AM Protector® Flex. PRECAUCIÓN: Recoat Stix Flex no se puede utilizar en telas.

ÁREA DE APLICACIÓN

Recoat Stix Flex es adecuado para cuero, skay y plásticos blandos cerrados como pasamanos y manijas. Recoat Stix Flex se seca muy rápido (aprox. 15 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 Flex uniformemente sobre el sustrato, frote suavemente, no pule. El tiempo de secado es de aproximadamente 15 minutos. A continuación, termine con Recoat AM Protector® Flex. Consejos de uso: 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 poliuretano
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 ² - 80 m ² / 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. 15 minutos
Color	Clara
Fuerza del brillo	Semibrillante GU
Contenido de COV	26 g/L. El producto es apto para uso en interiores y exteriores. Límite de la UE para este producto: 140 g/L
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	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. Después de la limpieza no debe quedar ningún residuo. Una limpieza exhaustiva es muy importante. Cuando surgen problemas, normalmente son el resultado de una limpieza insuficiente o de la falta de uso de limpiadores Recoat. En tales casos, la garantía del sistema queda anulada. El resultado final depende del estado y la preparación del sustrato.

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

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

Evite trabajar al sol porque se seca demasiado rápido.