



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recoat Wall Sealer es un revestimiento transparente, mate y a base de agua, adecuado para diversos sustratos interiores. El revestimiento es extremadamente fácil de limpiar. Recoat Wall Sealer proporciona una excelente adherencia y forma una capa protectora permanente, transparente y con una alta tensión superficial. De este modo, el sellador de paredes protege las paredes de la adherencia de la suciedad y, por lo tanto, es muy fácil de limpiar. Además, el revestimiento es muy resistente a los productos químicos.

El Sellador de Paredes se puede utilizar en todo tipo de sustratos, pintura de pared, papel tapiz, yeso, etc.

Tras su aplicación se crea una capa protectora permanente, transparente y con una alta tensión superficial.

De esta manera, el revestimiento queda protegido contra la adherencia de la suciedad y la grasa de la piel, por lo que resulta muy fácil de limpiar. Además, el revestimiento es muy resistente a los productos químicos. Gracias al rápido secado de los productos Recoat, se pueden aplicar varias capas en un día. El revestimiento se puede pintar encima con otros productos Recoat sin necesidad de lijar.



## ÁREA DE APLICACIÓN

El sellador de paredes Recoat se puede aplicar sobre diversos sustratos en sectores donde la higiene es importante, como la sanidad y la industria alimentaria, pero también en espacios públicos que se contaminan con facilidad.

Recubrimiento. El sellador de paredes Recoat no es adecuado para superficies rugosas. El consejo es siempre hacer una prueba en la superficie en cuestión primero.

## DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

El sustrato debe estar completamente limpio, seco y libre de grasa y otros contaminantes. La evaluación del sustrato es muy importante. Antes de aplicar, mezcle bien el revestimiento, ya que la pasta se vuelve mate y se descuelga.

Aplicar el recubrimiento con un rodillo de microfibra. Los sustratos absorbentes deben tratarse dos veces. Diluir la primera capa con un 5-10% de agua y aplicar la segunda capa sin diluir el recubrimiento. Intente aplicar un espesor de capa adecuado del recubrimiento y compruébelo con un peine de espesor de capa. Utilice siempre el método húmedo sobre húmedo. Nunca aplique productos de recubrimiento sin diluir. Trate siempre previamente las superficies de plástico con Recoat Multi Pirmer en combinación con plastificantes.

## PROPIEDADES TÉCNICAS

Básico	Solución de agua y disolvente con mejorador de adherencia.
Densidad específica aproximada	1,19 KG/l
Porcentaje fijo de volumen	44%
Temperatura de aplicación	10 - 30 °C
Humedad relativa	Un máximo del 80%
Producción	Aprox. 15 m <sup>2</sup> - 20 m <sup>2</sup> / litro Es práctico por litro de producto aplicado. El rendimiento depende del método de aplicación, rugosidad, estructura y porosidad del sustrato.
Secado a 20 °C	Se puede limpiar después de 5 días., Secar el polvo después de 20 min., Apretar con el pulgar después de 2 horas
Color	Incoloro
Fuerza del brillo	Mate GU
Contenido de COV	2 g/L. El producto es apto para uso en interiores. Limite de la UE para este producto (cat. A/d): 140 g/L
Aplicación mediante	Cepillar, Rodillo de microfibra
Grosor de capa recomendado	Húmedo: 55 a 75 micrómetros, Seco: 25 a 35 micrómetros
Endurecimiento	Mínimo 7 días a una temperatura constante de 20 °C. La carga completa puede tardar más debido a las variaciones de temperatura.
Solicitud	Utilice guantes y asegúrese de que haya suficiente ventilación.
Equipo de limpieza	Recoat Cleaner, Agua
Adelgazamiento	Agua máxima de 5-10%
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 que el enjuague es muy importante. Los problemas en la mayoría de los casos son el resultado de una limpieza insuficiente o del uso de materiales inadecuados. La garantía de Recoat dejará de aplicarse en todos estos casos. El resultado final depende del tratamiento y del estado del sustrato.

Recoat no asumirá ninguna responsabilidad por fallos provocados por una limpieza insuficiente o el uso de materiales inadecuados.

## **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 gran importancia que el aplicador tenga conocimientos suficientes sobre el sustrato al 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**

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