RECOAT - MULTI PRIMER

Número de artículo: 59261



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recoat Multi Primer Clear es una imprimación transparente, semibrillante, universal, a base de agua y extremadamente duradera que es adecuada para diversos sustratos, tanto en interiores como en exteriores. Recoat Multi Primer Clear se puede utilizar como imprimación de unión, imprimación de saturación, imprimación cosmética (para aportar color) e imprimación anticorrosiva.

Esta imprimación monocomponente ofrece una excelente adherencia y propiedades anticorrosivas y tiene un rendimiento muy favorable. Recoat Multiprimer Clear es muy resistente a los arañazos y al desgaste y tiene una gran capacidad de esparcimiento. No es necesario lijar la imprimación antes de aplicar los demás revestimientos y se puede pintar encima después de 1-2 horas con casi cualquier tipo de pintura y/o revestimiento. En circunstancias normales, la capa aplicada es resistente a la lluvia después de 30 minutos.

Debido 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

Recoat Multi Primer Clear se puede aplicar como imprimación sobre todo tipo de hormigón (prefabricado), madera (interior), plásticos, suelos duros y blandos (linóleo y marmoleum), metales, vidrio y cerámica. Como imprimación de unión, Multi Primer se puede aplicar sobre una amplia variedad de sustratos, como la mayoría de los plásticos, todos los metales, superficies de vidrio y cerámica.



DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

La evaluación de la superficie es muy importante. La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa, aceite y otros contaminantes.

- Limpie primero el hormigón prefabricado con el Recoat Etching Cleaner (ver TDS). Para sustratos no tratados y muy absorbentes, según la succión, diluya fuertemente la imprimación (20-50%) con agua.
- Primero limpie las superficies cerámicas con un paño de lija en combinación con el Recoat Bonding Cleaner (ver TDS).
- Limpie primero las superficies de plástico con un paño de lija en combinación con el Recoat Cleaner.
- Las superficies metálicas (cerradas) se limpian primero con un paño de lijado en combinación con el Recoat Bonding Cleaner (ver TDS).
- Otras superficies se limpian primero con un paño de lijado en combinación con el Recoat Cleaner.

Recoat Multi Primer reduce el consumo y garantiza un rendimiento óptimo del producto final. Aplicar el producto como una pintura al agua "normal"; aplicar, distribuir y dejar actuar. Evitar trabajar al sol porque se seca demasiado rábido.

Nunca aplique los productos Recoat sin diluir.

Consejo de hacer siempre una superficie de prueba.

PROPIEDADES TÉCNICAS

| Básico | Recubrimiento acrílico transparente a base de agua |
|--------------------------------|---|
| Densidad específica aproximada | 1,09 KG/l |
| Porcentaje fijo de volumen | 43% |
| Temperatura de aplicación | 10 - 30 °C |
| Humedad relativa | Un máximo del 80% |
| Producción | Aprox. 15 m2 - 20 m2 / litro El rendimiento depende del método de |
| | aplicación, rugosidad, estructura y porosidad del sustrato. |
| Secado a 20 °C | Secar el polvo después de 20 min., Secar para volver a recubrir |
| | después de 2 horas. |
| Color | Incoloro |
| Fuerza del brillo | Semibrillante GU |
| Contenido de COV | 14 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, Rodillo de microfibra 8-9 mm |
| Grosor de capa recomendado | Húmeda: 60 a 85 micrómetros, Seco: 25 a 35 micrómetros |
| Solicitud | Utilice guantes y asegúrese de que haya suficiente ventilación. |
| Equipo de limpieza | Recoat Cleaner, Agua |
| Adelgazamiento | Agua 10-20 % como imprimación 20 % hasta un máximo de 50 % |
| | como imprimación de saturación |
| 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. |
| | |

SYSTEM ORDER

201

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 fallas causadas 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

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. La temperatura del sustrato debe estar al menos 10 °C por encima del punto de rocio para evitar la condensación. No aplicar el producto en condiciones (climáticas) desfavorables. Las tareas anteriores dependen de la influencia del sol y del viento y sólo reflejan las experiencias adquiridas.