

Rehabilit Fondo Penetrante

Descripción del producto

Naturaleza

Este Producto es una imprimación en base agua, transparente e incolora, basado en copolímeros vinílicos de alta calidad con buenas propiedades de penetración. Resistente al exterior.

Características y ventajas

Excelente penetración en el soporte proporcionando la mejor adherencia. Cuando se aplica sobre superficies previamente pintadas con pinturas plásticas mates, el acabado final es satinado.

Uso recomendado

Principalmente como capa fijadora sobre todo tipo de superficies tales como enfoscados, revoque, hormigón, ladrillo, yeso, etc. potenciando la adherencia de las capas de emulsión posteriores y optimizando el resultado de éstas. Debido a su riqueza en resina este producto debe ser diluido con agua en una proporción de 1:4 o 1:5 según absorción del soporte. Gran penetración y resistencia al exterior. REHABILIT FONDO PENETRANTE puede ser usado como acabado satinado sobre superficies previamente pintadas con pintura plástica.

Substrato

Yeso, hormigón, ladrillo, revocos, placas de yeso, etc.

Ficha del producto

Invasado	1 L, 4 L y 15 L
Colores	inoloro
Sólidos	33 ± 2 % Teórico
COV para la Mezcla Lista para su Uso	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/h): 30 g/l. El producto contiene máximo 13 g/l COV. ISO 11890 EU

Datos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Rodillo : Recomendado.

Brocha : Recomendado.

Condiciones durante la aplicación

La temperatura del soporte debería ser como mínimo 10 °C y al menos estar 3°C por encima del punto de rocío, tanto la temperatura como la humedad deben medirse en las proximidades del soporte. En áreas confinadas se necesita disponer de una buena ventilación para asegurar un correcto secado.

Espesor de película por capa

Espesor de Película Seca	25 - 35 μm
Espesor de Película Húmeda	70 - 100 μm
Rendimiento teórico	14 - 10 m^2/l

El rendimiento depende del espesor de película aplicado, de la textura, de la porosidad del soporte, de las irregularidades, de la temperatura, de las pérdidas durante el pintado, etc.

Disolvente

Agua

Dilución

Como capa de preparación, diluida con agua en una proporción de 1:4 or 1:5 dependiendo de la absorción del soporte.

Limpieza de los utensilios de pintado

Agua

Tiempos de secado

Los tiempos de secado dependen generalmente de la ventilación, de la temperatura, de los espesores y del número de capas, y quedarán afectados correspondientemente.

1. Los datos recomendados indicados lo son para repintar con el mismo tipo genérico de pintura.
2. En el caso de aplicaciones multicapa, los tiempos de secado se verán influenciados por el número y la secuencia y por el espesor total de las capas previamente aplicadas.
3. La superficie deberá lijarse para obtener la máxima adherencia si la aplicación se realiza después del tiempo de repintado recomendado.

Humedad relativa (HR) 50%

Temperatura del sustrato	10 °C	23 °C	40 °C
Secado superficial (al tacto)	2 h	1 h	0.5 h
Secado	6 - 7 h	4 - 5 h	2 h
Seco para repintar, mínimo	18 h	12 h	6 h

Instrucciones de uso

Preparación de superficie

El soporte debe estar saneado, limpio, seco y exento de polvo, aceites, grasas, lechadas, etc. Cualquier traza de antiespumante debe ser eliminada. Se recomienda un lijado suave con un material abrasivo adecuado antes de aplicar. Eliminar cualquier resto de polvo y/o partículas sueltas.

Sistema de pintado recomendado

Imprimación

Rehabilit Fondo Penetrante : 1 Capa

Acabado

Para ser repintado con un sistema adecuado.

Observaciones

Se pueden especificar otros sistemas, dependiendo del uso.

Los envases con diferentes números de partida deben mezclarse todos juntos antes de usar.

Por favor consultar con el Departamento Comercial de Decoración si se precisa asistencia técnica.

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

Salud y Seguridad

Observar las indicaciones ambientales y de seguridad contenidas en la etiqueta.

Existe disponible una Ficha de Datos de Seguridad para este producto.

En la Ficha de Datos de Seguridad se indica la información detallada relativa a los riesgos para la salud y la seguridad y las medidas de protección para el uso de este producto.

Medidas de primeros auxilios, consultar la sección 4.

Manipulación y almacenaje, consultar la sección 7.

Transporte, consultar la sección 14.

Información reglamentaria, consultar la sección 15.

Nota de descargo

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Los usuarios deben consultar siempre Jotun para una orientación específica sobre la idoneidad de este producto para sus necesidades y prácticas específicas de aplicación general.

Si hay discrepancias de texto entre distintas ediciones idiomáticas, prevalecerá la versión en lengua inglesa (UK).