

DESCRIPCIÓN Es un recubrimiento de un componente, formulado a base de resinas de silicón de alto poder penetrante y de alta resistencia al exterior.

Este producto no es un impermeabilizante.

CARACTERÍSTICAS

- Impregna las superficies impartiendo repelencia al agua
- Transparente, no modifica la apariencia original
- Gran resistencia al intemperismo y la humedad
- Deja escapar la humedad atrapada sin ocasionar manchas exteriores
- Impide la formación de hongos

USOS PROPUESTOS

Como repelente de agua (hidrofugante) en materiales de construcción, como:

- Muros de concreto
- Cantera
- Adoquín
- Ladrillo
- Barro
- Tejas

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Naturaleza	Silicón base solvente
Componentes	Uno
Adelgazador	No requiere
VOC (g/L)	730
Rendimiento práctico	El rendimiento varía dependiendo de la porosidad de la superficie y el método de aplicación, Una guía para los rendimientos es: <ul style="list-style-type: none"> - Sobre concreto: de 4 a 6 m²/litro - Sobre cantera: de 2 a 4 m²/litro - Sobre block: de 1.5 a 3 m²/litro - Sobre aplanados: de 2 a 4 m²/litro
Tiempo de secado a 25 °C	Al tacto: 10 minutos Duro: 30 minutos

	Curado total: 7 días
Colores	Transparente
Apariencia	No modifica color o textura
Aplicación	Aspersión, rodillo, brocha o inmersión
Almacenamiento	12 meses en envase herméticamente cerrado, a 25 °C en la sombra, en condiciones secas y alejado de fuentes de calor o ignición.
Presentación	En envases de 4, 10 y 20 litros

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Limpie perfectamente la superficie hasta eliminar partículas sueltas o mal adheridas, polvos, grasas o materiales extraños. La superficie debe estar totalmente seca.

APLICACIÓN

El **COMPLEMENTO QM DEXHIDRON** se aplica sin necesidad de dilución. Aplique una mano pareja con rodillo, brocha o aspersión en toda la superficie.

En algunos casos se pueden aplicar piezas por inmersión, por ejemplo tejas, macetas, piezas de cantera, etcétera. Sumerja la pieza durante 1 o 2 minutos, deje escurrir y secar en un sitio abierto.

En la mayoría de las aplicaciones es suficiente con una sola mano.

El mayor efecto de repelencia se logra a los 7 días de aplicado.

PREPARACIÓN

Producto de un componente. Antes de su aplicación debe ser agitado para garantizar una correcta homogeneidad.

PRECAUCIÓN

Este producto debe ser aplicado solo por personal profesional en aplicaciones industriales, atendiendo a las sugerencias y precauciones que se prevén en su Hoja de Datos de Seguridad para Substancias Químicas (MSDS) en lugares bien ventilados y con equipo de seguridad adecuado ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada puede afectar a la salud. En caso de soldar o cortar con procedimientos que quemen superficies ya recubiertas con este material es necesario usar equipo especial para protección de humos y polvos con un sistema de ventilación adecuada.

Contiene sustancias flamables, por lo que en áreas encerradas requiere ventilación.

Se debe acatar al mismo tiempo las normas y reglamentos vigentes que apliquen en el lugar sobre Higiene, Seguridad y Medio Ambiente.

Numero de carga de la ONU: Material Relacionado con Pinturas UN-1263 Guía de Respuesta 128 (Guía de Respuestas a Emergencias 2004, GRE-2004).

Para cualquier duda del uso de este material favor de consultar a Química Marel S.A. DE C.V.

NOTA

Estas sugerencias y datos están basados en información que creemos correcta; son ofrecidas de buena fe pero sin garantía en lo referente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera de control de la empresa, al igual que la calidad y condiciones del sustrato. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo mediante la aplicación de muestras significativas. Es responsabilidad del usuario verificar la validez de la información expuesta.