

DESCRIPCIÓN

Rhenacret TOP RTU es una emulsión elastomérica que permite mejorar la trabajabilidad, adherencia, flexibilidad e impermeabilidad de los morteros. Forma parte del sistema de productos Rhenatec para la nivelación de pisos, actuando como matapolvo, promotor de adherencia y sellador de superficies.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Producto sustentable
- No requiere incorporación de agua
- Aumenta la resistencia mecánica y la adherencia
- Reduce tiempos de secado
- Mejora la impermeabilidad
- Alta capacidad selladora
- Mejora la cohesión interna del mortero
- Mayor resistencia a la alcalinidad (evita formación de sales)
- Aumenta la docilidad de los morteros frescos

USOS

- Como matapolvo.
- Promotor de adherencia.
- Aditivo para morteros de nivelación.
- Sellador de canterías.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Balde de 4 galones (aprox. 15 lt)
- Balde de 2.5 galones (aprox. 9.4 lt)
- Balde de 1 galón (aprox. 3.75 lt)

RENDIMIENTO

- Balde 4 gal. = Aprox. 100–120 m²
- Balde 2.5 gal. = Aprox. 63–75 m²
- Balde 1 gal. = Aprox. 25–30 m²

Rendimientos en base a la aplicación de dos manos cruzadas sin dilución de agua.

Datos de aplicación:

Temperatura Ambiente +5°C a +35°C
Temperatura del Soporte +5°C a +30°C



MODO DE USO

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Rhenacret TOP RTU se emplea como matapolvo, sellador y promotor de adherencia para la preparación de superficies antes de nivelar losas de concreto y radieres. Antes de proceder a imprimir la superficie, ésta debe estar limpia, seca y libre de falsas adherencias. Remueva barriendo y/o aspirando todo material suelto que pudiese afectar el anclaje del mortero de nivelación, reparación y adhesivos.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Rhenacret TOP RTU posee diversos usos y, por ende, distintas maneras de aplicación:

a) Como matapolvo y promotor de adherencia

Aplique **Rhenacret TOP RTU** directamente sin diluir sobre la superficie seca con rodillo, brocha o sistema spray.

Aplique una segunda mano cruzada, una vez seca la primera esperando los siguientes tiempos según temperatura de sustrato:

+10 °C 4 - 6 horas
+20 °C 2 - 3 horas
+30 °C 1,5 - 2 horas

Los tiempos son aproximados y pueden verse afectados dependiendo del grado de absorción de la losa.

Para mas detalles de instalación, revisar el instructivo "Procedimiento de Nivelación de Superficies" elaborado por Rhenatec.

b) Como aditivo para morteros

En el caso de incorporación a morteros, diluir **Rhenacret TOP RTU** 1:1 en agua y sobre esta lechada de amasado, verter el mortero hasta obtener una mezcla homogénea y plástica.

c) Sellador de canterías:

Se diluye **Rhenacret TOP RTU** 1:1 en agua, y luego, sobre esta lechada de amasado, verter cemento hasta obtener una pasta aplicable con brocha.

Aplice luego sobre la cantería uniformemente para la total eliminación de poros de la superficie y dejar secar.

ALMACENAJE

- Almacenar entre 5°C y 25°C. Proteger de las heladas. Mantener cerrado el envase cuando no se utilice el producto.
- Conservado en su envase original y almacenado en las condiciones ya descritas, su duración es de al menos 24 meses.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

La información para la manipulación, disposición y transporte se encuentra en la hoja de seguridad de **Rhenacret TOP RTU**

MODO DE LIMPIEZA

Limpie los restos del producto de herramientas y utensilios con agua.

DATOS TÉCNICOS

Ph	4-5.
Peso específico	1,08 gr/cm³.
Viscosidad	230 cps.

SALUD Y SEGURIDAD

Rhenacret TOP RTU no es considerado como tóxico o peligroso, por lo que si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta no se espera que genere efectos nocivos para la salud.

PRECAUCIONES

- No elimine restos ni saldos de este material por el alcantarillado.
- Mantener sellado y en su envase original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



Producto Sustentable
No requiere incorporación de agua



Nota: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, la información y datos suministrados se ofrecen a título referencial, no representado compromiso ni garantía por parte de DEXIMA S.A, debido a que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a de nuestro control y descripción señalada en esta ficha técnica. El usuario queda abierto a relizar sus propias experiencias para determinar las condiciones óptimas bajo las cuales se aplicará el producto, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad en su utilización y resultado final obtenido.

Edición 15/06/2022. La presente Ficha Técnica sustituye cualquier otra que cuente con una fecha de edición previa, y queda sin validez una vez sea publicada con fecha posterior.

Contacto:

DEXIMA S.A

Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago

Fono: +56 2 2233 4000

www.rhenatec.com

www.dexima.com