



Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

Rhenacret Promomur

Promotor de Adherencia

DESCRIPCIÓN

Rhenacret Promomour es un mortero cementicio bicomponente diseñado como puente de adherencia para la colocación de enlucidos de yeso y estucos sobre muros de concreto, evitando el puntereo. Actúa como puente de adherencia mecánico que atrapa el gel de yeso uniéndolo al muro bajo un fuerte anclaje.

- **Parte A:** Componente líquido de una dispersión polimérica acuosa.
- **Parte B:** Mezcla cementicia predosificada de cargas minerales y aditivos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil preparación y rapidez de colocación.
- Excelente adherencia al sustrato y resistencia final.
- Rápido fraguado y endurecimiento.
- Colocación de enlucidos de yeso de hasta 10 mm. de espesor.
- Uso interior y exterior.

USOS

Promotor de adherencia entre el sustrato y el revestimiento aplicado sobre éste.

PRESENTACIÓN

- **Parte A** - Líquida Balde - 8 Kg.
- **Parte B** - Polvo Saco - 17 Kg.

CONSUMO Y/O RENDIMIENTO

- **Parte A + B:** 30-40 m² aprox (dependiendo de la condición del sustrato).



MODO DE USO

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Las superficie deberá estar firme, limpia seca y con capacidad de absorción, libre de polvo, restos de desmoldante, grasa, aceite o cualquier otro elemento que no permita una buena adherencia.

Humedezca la superficie sin dejar agua libre.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Prepare **Rhenacret Promomur** en un recipiente limpio, prepare la mezcla vertiendo la Parte B lentamente sobre el contenido de la Parte A, mezclando preferentemente con un agitador mecánico helicoidal a baja velocidad hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplique enseguida con rodillo de chiporro (natural) o rodillo (fibra, tampico o cerda natural) sobre toda la superficie a cubrir.

El material aplicado fragua con textura sobre el muro. Dejar secar por 24 horas antes de revocarlo.

El espesor máximo admisible de enlucidos de yeso para colaciones obre muro-cielo es de 10mm. Aplique la primera capa sobre el puente de adherencia con yeso lechoso, el cual ancla y rellena toda la textura sobre el sustrato para una máxima adherencia. Deje secar hasta que fragüe la lechada y proceda a colocar las siguientes capas. Para espesores mayores a lo especificado, coloque el puente de adherencia combi-nándolo con el puntereo tradicional según estándares usados.



Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

Rhenacret Promomur

Promotor de Adherencia

ALMACENAJE

- Almacenar en ambiente seco y protegido.
- No exponga a la intemperie ni a rayos solares directos.
- Conservado en su envase original y almacenado en las condiciones ya descritas, la duración de **Rhenacret Promomur - Parte A y Parte B** - es de 12 meses aproximadamente.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

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

MODO DE LIMPIEZA

- Después de aplicado el material lavar las herramientas y utensilios usados con abundantes agua y detergente.
- No elimine restos o saldos del producto por el alcantarillado.

DATOS TÉCNICOS

Color	Parte A - Blanca Parte B - Gris
Aspecto	Parte A - Líquido Parte B - Polvo
Densidad	Parte A - 1,03 kg/dm ³ a 20°C Parte B - 1,20 kg/dm ³ a 20°C
Trabajabilidad de mezcla	60 minutos aprox. a 20°C
Temperatura de aplicación	5°C a 30°C

SALUD Y SEGURIDAD

Rhenacret Promomur es un producto base cemento y por lo tanto produce reacción alcalina con el agua pudiendo provocar irritaciones en mucosas, ojos y piel por contacto prolongado con el producto.

Use antiparras, guantes y ropa adecuada durante la colocación de este producto

PRECAUCIONES

- No aplique el producto en condiciones extremas de temperatura ambiente.
- No coloque este producto en zonas con humedad permanente. Repare previamente el foco de humedad para enseguida aplicar el material.
- Proteja el material de la desecación prematura evitando aplicarlo a pleno sol, viento y corrientes de aire.
- Mezcle sólo las cantidades comprometidas en el juego (**Parte A + Parte B**) para conseguir un óptimo resultado de adherencia y rendimiento.

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 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 02/12/2021 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