

RHENACRET REPARADOR

Mortero Cementicio para Reparaciones



PIONEROS EN INNOVACIÓN CONSTRUCTIVA

DESCRIPCIÓN

Rhenacret Reparador es un mortero cementicio para el parchado, relleno de fisuras, grietas, oquedades y nidos presentes en losas, radieres y muros. Lo anterior se aplica para la preparación de la superficie previo a su nivelación y antes de la instalación directa de pisos cerámicos, vinílicos, PVC, alfombras; también para reparaciones sobre muro de concreto y albañilería.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil preparación y rapidez de colocación.
- Excelente adherencia al sustrato y alta resistencia final.
- Rápido fraguado y endurecimiento.
- Uso interior y exterior.

USOS

- Reparaciones en muros interiores y exteriores.
- Parchado de oquedades, grietas, nidos, fisuras en pisos, muros de albañilería, bloques de cemento.
- Perfilado de encuentros, cintas muro - cielo y canterías.

PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg.



MODO DE USO

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

La superficie tiene que estar firme, libre de polvo suelto y falsas adherencias que impidan un buen anclaje.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

En un recipiente limpio vierta 25 Kg. de polvo lentamente sobre 4,0 lt. de agua mezclando con agitador mecánico helicoidal a baja velocidad hasta obtener una mezcla homogénea. Aplique enseguida con espátula o llana sobre la zona a reparar sean fisuras, grietas entre otras.

RHENACRET REPARADOR

Mortero Cementicio para Reparaciones



PIONEROS EN INNOVACIÓN CONSTRUCTIVA

CONSUMO Y/O RENDIMIENTO

Rendimiento : Saco de 25 Kg.
rinde 14,21 lt. de mezcla

ALMACENAJE Y VIDA ÚTIL

6 meses en envase sellado, ambiente seco y protegido.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

- No coloque este producto en zonas con humedad. Para lo anterior detecte primeramente el origen del foco de humedad y enseguida repare la superficie.
- Proteja el material de la desecación prematura evitando su aplicación directa al sol y evite las corrientes de aire.

MODO DE LIMPIEZA

Remueva restos del mortero de reparación tan pronto seaposible de las herramientas y equipo de mezclado con agua. El material curado sólo puede ser removido mecánicamente.

PRECAUCIONES

- No elimine restos o saldos de este material por el alcantarillado.
- Rhenacret Reparador 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.
- Protéjase con antiparras, guantes y ropa adecuada durante la colocación de este producto.
- Después de aplicado el material lavar con abundante agua herramientas y utensilios usados.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto y color	: Polvo gris
Tamaño máx. nominal	: 2,4 mm.
Consistencia	: Plástica
Densidad mortero (Kg/lt)	: 1,40
Densidad mortero fresco (Kg/lt)	: 2,04
Dosis de agua	: 4,0 lts/25 Kg. de mortero
Vida útil de la mezcla (min.)	: 30 min. aprox.
Inicio de fraguado (min.)	: 40 min. aprox.
Fin de fraguado (min.)	: 65 min. aprox.
Resistencia compresión a 28 días	: 293 Kg/cm ²
Resistencia flexotracción a 28 días	: 72 Kg/cm ²

SALUD Y SEGURIDAD

- No elimine producto por el alcantarillado.
- Rhenacret Reparador contiene componentes hidráulicos, que producen reacciones alcalinas con el agua, pudiendo provocar irritaciones en mucosas, ojos y piel por contacto prolongado con el producto.
- Use elementos de protección personal como antiparras, guantes, ropa adecuada durante la colocación de este producto.



RESPONSIBLE CARE®
NUESTRO COMPROMISO
CON LA SUSTENTABILIDAD

Dexima es una empresa Responsible Care

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 SpA, 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 realizar 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 01/11/2024. 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 SpA
Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago
Fono: +56 2 2233 4000
www.rhenatec.com
www.dexima.com