

RHENATEC MALLA DE REFUERZO

Malla de fibra de vidrio para refuerzo en muros



PIONEROS EN INNOVACIÓN CONSTRUCTIVA

DESCRIPCIÓN

Rhenatec Malla de Refuerzo es una malla de fibra de vidrio ignífuga. Su función es otorgarle soporte y resistencia al sistema, evitando que se generen fisuras o grietas producto del asentamiento de los materiales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Reforzada con tratamiento antialcalino.
- Ignífuga - Autoextinguible
- Resistente y flexible.
- Estabilidad dimensional.

USOS

- Desarrollada especialmente como refuerzo para Sistema EIFS.
- Encapsulado.
- Refuerzo para Direct Applied.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

Rollo de 1,22 x 45,7m



MODO DE USO

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo y correctamente aplomadas.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplique una primera capa de **Rhenacret Muro Fix** sobre la superficie. Incorpore la malla sobre el mortero aun fresco, estire con ayuda de una llana para obtener una superficie prolija.

Considere siempre que la malla debe quedar traslapada en todos sus bordes entre 7-10 cm.

Una vez incorporada, aplique una segunda capa de **Rhenacret Muro Fix** sobre la malla, hasta que quede totalmente embebida.

RHENATEC MALLA DE REFUERZO

Malla de fibra de vidrio para refuerzo en muros



PIONEROS EN INNOVACIÓN CONSTRUCTIVA

CONSUMO Y/O RENDIMIENTO

Rollo 1,22 x 45,7m rinde 55 m2 aprox.

ALMACENAJE

- Almacenar en un lugar seco.
- Proteja de la intemperie.
- Almacene en posición vertical.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

La información para la manipulación, disposición y transporte se encuentra en la hoja de seguridad de **Rhenatec Malla de Refuerzo**.

MODO DE LIMPIEZA

Limpie los desechos del producto según normativa vigente.

PRECAUCIONES

- La información técnica suministrada es solo indicativa producto de ensayos de nuestro Laboratorio. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas que estimen convenientes. Después de aplicado el material lave las herramientas y utensilios utilizados con abundante agua.
- Puede provocar irritación, manipular con precaución.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

DATOS TÉCNICOS

		Valor Testeo
Textura Tejido		Leno
Textura	Urdimbre	(132 x 1) x 2
Textura	Trama	375
Densidad	Urdimbre (Puntas/pulgadas) 5	
Densidad	Trama (Puntas/pulgadas) 5	
Peso unitario	Tejido crudo (g/m ²)	125
Peso unitario	Tejido crudo (g/m ²)	160
Cont. Resina%		16+2
Cont. Agua%		<1
Tensión inicial	(N/50mm)	>1300
Tracción		

SALUD Y SEGURIDAD

- Rhenatec Malla de Refuerzo** es un tejido con fibra de vidrio, por lo que puede producir irritaciones. Se recomienda usar guantes y protección ocular.
- En caso de irritación lave con agua tibia.



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