Rinforzo V 50

Malla de armadura de fibra de vidrio alcalino resistente, idónea para el refuerzo de alisados sobre enfoscados nuevos o a restaurar, específicamente estudiada para su inserción en el interior de sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

Rinforzo V 50 incrementa las prestaciones de elasticidad, compacidad y resistencia frente a las temperaturas de servicio más críticas. Elimina los problemas de grietas o fisuras debidas a las dilataciones. Interiores, exteriores.

- 1. Alta resistencia elástica y mecánica
- 2. Producto del Sistema KlimaExpert ETA
- 3. Bandas coloreadas para facilitar los solapes
- 4. Inalterabilidad en interior de ambiente alcalino, a las agresiones químicas y a los microorganismos
- 5. Rapidez de aplicación en superficies donde sea necesario intervenir, gracias a su facilidad de aplicación
- 6. Marcado CE de producto a usar como armadura en los acabados de origen mineral (EAD-040016-00-0404)

KERAFCOLL

kerakoll

Campos de aplicación

→ Destinos de uso Armado de morteros de acabado minerales, cementosos o a la cal.

Morteros de acabado compatibles:

- morteros de acabado mineral en general

Soportes:

- hormigones prefabricados o vertidos en obra
- enfoscados de fachada
- paneles termoaislantes

Interiores, exteriores de uso residencial, comercial e industrial.

No utilizar sobre juntas de dilatación o en contacto directo con el soporte.

Modo de empleo

- → Preparación Cortar el embalaje protector y desenrollar la malla. Rinforzo V 50 se corta con tijeras normales o cutter.
- → Aplicación
 Rinforzo V 50 se aplica sobre la primera mano
 de producto aún fresco. Extender la malla y
 adherirla con la presión de la llana. Las mallas
 se deben solapar al menos 10 cm una sobre la
 otra. Las bandas laterales verdes facilitan el
 correcto solapado.
- → Limpieza
 Rinforzo V 50 no requiere limpieza. Las
 herramientas utilizadas para aplicar los
 materiales empleados para su inserción se
 limpian respetando las prescripciones de sus
 correspondientes fichas técnicas.

Certificaciones y marcados







^{*} Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Especificación de proyecto

Alisados de sistemas termoaislantes o enfoscados se realizan con la inserción de la malla de armadura de fibra de vidrio alcalino resistente tipo Rinforzo V 50 de Kerakoll. Aplicar los morteros de alisado con la llana metálica sobre el soporte previamente preparado, limpio y dimensionalmente estable. Insertar la malla en la primera mano y, una vez endurecida, cubrir Rinforzo V 50 con una segunda mano de producto.

Kerakoli Code: E742 2022/12 ES-EXPORT ES

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll		
Aspecto	malla especial blanca y verde	
Naturaleza química	fibra de vidrio aprestada	
Luz de malla	≈ 4x4 mm	
Envase	rollo 50 m	
Ancho	1 m	
Peso	$\approx 160 \text{ g/m}^2$	
Espesor	≈ 0,45 mm	

Prestaciones	
HIGH-TECH	
Resistencia a tracción (de fábrio	ca):
- deformación	≥ 1900 N/5 cm
- trama	≥ 1900 N/5 cm
Resistencia a tracción (tras enve	ejecimiento por EAD-040016-00-0404):
- deformación	$\geq 1000 \text{ N/5 cm y} \geq 50\%$ del valor de fábrica
- trama	$\geq 1000 \text{ N/5 cm y} \geq 50\%$ del valor de fábrica
Temperatura de servicio	de -30 °C a +90 °C

 $Toma\ de\ datos\ a\ + 23\ ^{\circ}C\ de\ temperatura,\ 50\%\ H.R.\ y\ sin\ ventilación.\ Pueden\ variar\ en\ función\ de\ las\ condiciones\ particulares\ de\ cada\ obra.$

Advertencias

- → Producto para uso profesional
- → atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- → respetar las juntas de dilatación presentes
- \rightarrow mantener seco, proteger de la humedad, de los rayos U.V. y de las fuentes de calor
- \rightarrow almacenar con temperaturas comprendidas entre -5 °C y +40 °C
- → el producto es un artículo de acuerdo con las definiciones del Reglamento (CE) nº 1907/2006 y por tanto no necesita Ficha de Datos de Seguridad
- → para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es



Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en marzo de 2022; se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.