Rinforzo V 40 Code E1014 2019/07-PT

Rinforzo V 40

Rede em fibra de vidro resistente aos álcalis, adequada para sistemas termoisolantes pelo exterior realizados com todos os painéis isolantes para uso em ETICS.

O Rinforzo V 40 garante a continuidade dos barramentos sobre painéis isolantes e previne a formação de fissurações.







PLUS PRODUTO

- Elevada resistência à tracção
- Específico para sistemas ETICS
- Inalterabilidade no interior de um ambiente alcalino, com agressões químicas ou por microrganismos
- Possível aplicação em barramentos de recuperação de fachadas
- Marcação CE de produto para a utilização como armadura de barramentos de origem mineral (EAD-040016-00-0404)

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Armadura de barramentos minerais, cimentícios ou à base de cal.

Barramentos compatíveis:

- barramentos minerais em geral

Suportes:

- painéis termo-isolantes
- betão prefabricado e escoado em obra
- rebocos de fachadas

Interiores, exteriores de uso civil, comercial e industrial.

Não utilizar

Sobre juntas de dilatação ou em contacto directo com o suporte.

INDICAÇÕES DE USO

Preparação

 $Remover\ a\ embalagem\ protectora\ e\ desenvolar\ a\ rede.\ O\ Rinforzo\ V\ 40\ corta-se\ com\ uma\ tesoura\ normal\ ou\ com\ um\ x-acto.$

Aplicação

O Rinforzo V 40 aplica-se sobre a primeira demão de produto ainda fresca. Aplicar a rede e fazê-la aderir com a pressão da espátula. As telas são sobrepostas em pelo menos 10 cm das uniões. As bandas pretas laterais facilitam a sobreposição correcta das telas. Sobrepor as partes brancas de 10 cm delimitadas pelas bandas laterais.

Limpeza

O Rinforzo V 40 não necessita de limpeza. As ferramentas utilizadas para aplicar os materiais usados na sua inserção devem ser limpos respeitando as indicações das respectivas fichas técnicas.

^{*} 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).



ESPECIFICAÇÃO

Barramentos de sistemas termo-isolantes ou rebocos serão realizados com a inserção de armadura em fibra de vidro resistente aos álcalis tipo Rinforzo V 40 da Kerakoll Spa. Aplicar os barramentos com espátula metálica lisa sobre o suporte previamente preparado, limpo e dimensionalmente estável. Inserir a rede na primeira demão e, após o endurecimento, cobrir o Rinforzo V 40 com uma segunda demão de produto.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL	
Aspecto	rede branca
Natureza química	fibra de vidro com tratamento primário
Malha	≈ 4x4 mm
Embalagem	rolo 50 m
Largura	1 m
Peso	≈ 145 g/m²
Espessura	≈ 0,45 mm

HIGH-TECH	
Resistência à tracção (tal qual):	
- urdidura	≥ 1800 N/5 cm
- trama	≥ 1800 N/5 cm
Resistência à tracção (após envelhe	ecimento segundo EAD-040016-00-0404):
- urdidura	≥ 1000 N/5 cm e ≥ 50% do valor tal qual
- trama	≥ 1000 N/5 cm e ≥ 50% do valor tal qual
Temperatura de serviço	de -30 °C a +90 °C

ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- respeitar as juntas de dilatação presentes
- manter em local seco, proteger da humidade, dos raios UV e de fontes de calor
- armazenar com temperaturas entre -5 °C e +30 °C
- o produto é um artigo segundo as definições do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e, portanto, não necessita de Ficha de Dados de Segurança
- para mais informação, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 info@kerakoll.pt



