Aquastop AR1

Rede especial de armadura em fibra de vidro resistente aos álcalis, específica para o reforço da gel-membrana impermeável Nanoflex® Sem Limites® no sistema Laminado Sem Limites® 2.



PLUS PRODUTO

- Superior compatibilidade com Nanoflex® Sem Limites®
- Elevada resistência a ambientes básicos
- Elevada resistência aos esforços de corte em ambas as direcções
- · Sem efeito memória

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Terraços, varandas e superfícies horizontais com Laminado Sem Limites® 2.

Rede de reforço no sistema Laminado Sem Limites® 2.

Não utilizar

No sistema Laminado Sem Limites® 1 e nos sistemas Laminado No Crack.

INDICAÇÕES DE USO

Aplicação

- Aplicar o Nanoflex® Sem Limites® com uma espátula lisa em espessuras de cerca de 1 – 2 mm pressionando para obter a máxima aderência ao suporte. A espessura realizada depende do acabamento da superfície e da planidade do suporte.
- (2) Aplicar o Aquastop AR1 sobre a gel-membrana impermeabilizante fresca, fazendo a sobreposição das telas em cerca de 10 cm.
- (3) Inserir o Aquastop AR1 na primeira demão do impermeabilizante fresco, pressionando com a espátula.
- 4 Distribuir com a espátula eventuais saídas de produto pelos furos da rede para uniformizar a espessura



- (5) Aplicar o Aquastop AR1 sobre a gel-membrana fresca, fazendo a sobreposição sobre o Aquastop 100 previamente fixado.
- 6 Com o produto endurecido, depois de removida a eventual condensação superficial, aplicar a segunda demão de Nanoflex® Sem Limites®. Aplicar uma espessura uniforme e contínua com cerca de 3 mm para a cobertura total da textura do Aquastop AR1.



ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento e aplicação de rede de armadura em fibra de vidro resistente aos álcalis com peso de $\approx 110~\rm g/m^2 \pm 5\%$ e malha $\approx 10~\rm x$ 10 mm, tipo Aquastop AR1 da Kerakoll Spa. Aplicar a rede sobre o impermeabilizante ainda fresco, fazendo a sobreposição das telas em cerca de 10 cm e inserindo a rede na primeira demão de impermeabilizante pressionando com a espátula.

Aspecto	fibra de vidro	
Cor	cinza	
Largura rolo	≈ 1 m	
Comprimento rolo	50 m	
Largura malha	≈ 10x10 mm	
Peso rede em bruto	≈ 90 g/m² ± 5%	ISO 3374
Peso rede tratada	≈ 110 g/m² ± 5%	ISO 3374

PERFORMANCE			
HIGH-TECH			
Prestações finais rede tratada:			
- ruptura ao alongamento urdidura	valor médio 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606	
- ruptura ao alongamento trama	valor médio 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606	

ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- consultar o folheto técnico Laminados Kerakoll® disponível em www.kerakoll.com
- 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





