

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

- 1 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 $\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ e malha $\approx 10 \times 10 \text{ mm}$, 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.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	fibra de vidro	
Cor	cinza	
Largura rolo	$\approx 1 \text{ m}$	
Comprimento rolo	50 m	
Largura malha	$\approx 10 \times 10 \text{ mm}$	
Peso rede em bruto	$\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374
Peso rede tratada	$\approx 110 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	ISO 3374

PERFORMANCE

HIGH-TECH

Prestações finais rede tratada:

- ruptura ao alongamento urdidura	valor médio 1450 N/5 cm $\pm 1\%$	ISO 4606
- ruptura ao alongamento trama	valor médio 1450 N/5 cm $\pm 1\%$	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

Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Julho de 2019 (ref. GBR Data Report - 07.19); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92
info@kerakoll.pt - www.kerakoll.com