

# Aquastop AR1

Rede de armadura resistente aos álcalis sem efeito memória, para Nanoflex Sem Limites.

A utilização de Aquastop AR1 garante a verificação do peso total de produto que é necessário para a total cobertura do suporte, e guia a aplicação para se obter um suporte totalmente impermeabilizado e plano.



1. Superior compatibilidade com Nanoflex Sem Limites
2. Elevada resistência a ambientes básicos
3. Elevada resistência aos esforços de corte em ambas as direcções
4. Sem efeito memória

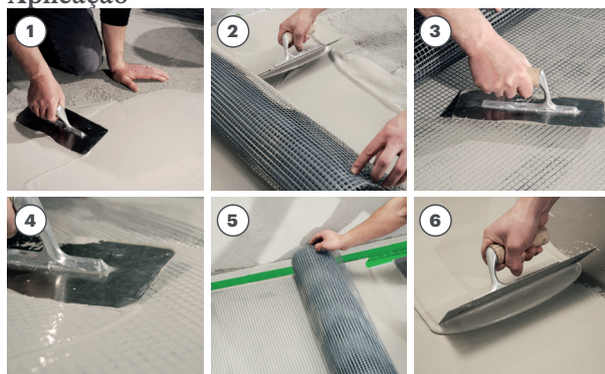
## Campos de aplicação

→ Destinos de utilização:

Varandas, terraços, e superfícies horizontais exteriores no sistema Laminado Sem Limites.

## 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 120 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.

### Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	fibra de vidro	
Cor	cinza	
Largura rolo	≈ 1 m	
Comprimento rolo	50 m	
Largura malha	≈ 10x10 mm	
Peso rede em bruto	≈ 91 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 3374
Peso rede tratada	≈ 115 g/m <sup>2</sup> ± 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
- 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 outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - [info@kerakoll.pt](mailto:info@kerakoll.pt)

 Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Janeiro de 2025; 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 site [www.kerakoll.com](http://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.