



# Malha Superficial AQUAPANEL®

Reforçada com revestimento anti-alkalino.



## Descrição

A Malha Superficial AQUAPANEL® é um material de fibra de vidro com revestimento anti-alkalino. É utilizada para reforçar a Massa Superficial Cinza AQUAPANEL® Outdoor, Massa Superficial Branca AQUAPANEL® Outdoor e Massa para Juntas e Superfície Branca AQUAPANEL® Indoor.

## Dados técnicos

Peso/unidade de área	aprox. 160 g/m <sup>2</sup>
Tamanho da malha	4 x 4 mm
Força inicial de rasgo	aprox. 2200 N/5 cm
Espessura	aprox. 0,5 mm
Largura	100 cm
Comprimento	50 m
Cor	azul

## Aplicação

Nas paredes exteriores, aplique uma camada de Massa Superficial Cinza AQUAPANEL® Outdoor com uma espessura de 5-7 mm ou uma camada de Massa Superficial Branca AQUAPANEL® Outdoor com uma espessura de 4-5 mm e espalhe-a de forma a alcançar uma superfície plana livre de irregularidades. Aplique as tiras de reforço da Malha Superficial AQUAPANEL®, de aproximadamente 30 x 50 cm, diagonalmente, a partir das extremidades de todas as aberturas da construção. As tiras devem começar diretamente desde as extremidades por baixo da camada de malha da superfície completa. Em seguida, aplique a Malha Superficial AQUAPANEL® sobre toda a superfície, sempre considerando sobreposições de 10 cm nas uniões entre duas malhas e evitando a formação de dobras.

Em camadas de revestimentos de gesso <1 mm de espessura na parte exterior e para superfícies flutuantes, filtradas ou acabamentos com pintura, é requerida a utilização da Fita de Reforço - 20 cm - AQUAPANEL® sobre as juntas entre chapas. Nestes casos, pode-se omitir a Fita para Juntas - 10 cm - AQUAPANEL®.

Para aplicações de tetos, exteriores e interiores, e aplicações de paredes interiores, aplique ao menos uma camada de 3-5 mm de espessura de Massa para Juntas e Superfície Branca AQUAPANEL® Indoor. Espalhe o produto para alcançar uma superfície plana, livre de irregularidades. Em seguida, aplique a Malha Superficial AQUAPANEL® sobre toda a superfície, sempre considerando sobreposições de 10 cm nas uniões entre duas malhas e evitando a formação de dobras.

## Rendimento do material

Aproximadamente 1,10 - 1,15 m<sup>2</sup> por m<sup>2</sup> de superfície emassada.

## Tempo de trabalho

Parede: aproximadamente 3-4 minutos/m<sup>2</sup>

Teto: aproximadamente 4-5 minutos/m<sup>2</sup>

## Método de entrega/armazenamento

Rolos de 100 cm de largura x 50 m de comprimento  
30 rolos/pallet.

Armazenar em um local seco e protegido contra a umidade.

Código do produto: 102584

**AQUAPANEL®**

[www.AQUAPANEL.com](http://www.AQUAPANEL.com)

AQUAPANEL® é um sistema de construção tecnologicamente avançado. Por se tratar de um sistema, envolve um claro processo passo a passo, desde a ideia de desenho até a finalização do projeto. As chapas de cimento, acessórios e serviços AQUAPANEL® trabalham em uníssono – esteja certo de que seu projeto sairá como planejado.

AQUAPANEL® é uma marca registrada.

Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Alemanha