2018_05 ·

PAVIMENTOS



PAVILAND® ARQ MALLA

Malha de fibra de vidro

DESCRIÇÃO

Malha de fibra de vidro de grande estabilidade para o reforço de argamassas cimentosas. Recomendada nos sistemas Paviland Arq. Confere ao sistema uma maior resistência, estabilidade e evita o surgimento de fissuras que possam aparecer devido a certos movimentos do suporte.

COMPOSIÇÃO

Fios de fibra de vidro, envolvidos numa resina que os protege do ataque dos alcalis da argamassa de cimento.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aplicação em interiores e exteriores.
- Aplicação fácil.
- · Altamente resistente aos alcalis.
- Resistente ao surgimento de fissuras.
- Excelente resistência à tração.Grande estabilidade da malha.
- Melhora as prestações do Sistema Paviland Arq.

MODO DE EMPREGO

Aplicar em modo "sandwich". Para tal:

- A malha colocar-se-á sobre a primeira camada de Paviland Arq Base fresca, evitando borbulhas de ar, pregas ou bolsas. Devem realizar-se sobreposições entre malhas de cerca de 5 cm.
- Após aproximadamente 24 horas, cobrir a malha com uma segunda de mão de Paviland Arq Base de forma a que esta fique totalmente oculta.
- É obrigatório a sua utilização quando se coloca o microcimento sobre suportes de natureza diferente, nas juntas de placas de gesso laminado, em esquinas e escadas e recomendável em zonas onde se preveja uma elevada movimentação de peões (pavimentos de locais comerciais, halls de hotéis, escritórios, etc.) e em paramentos que possam ser submetidos a certos movimentos.
- Em geral, recomenda-se a utilização de malha em todos os casos para evitar o surgimento de possíveis fissuras.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

 A manipulação deste produto não exige cuidados especiais, no entanto, pode provocar alguma irritação nas peles mais sensíveis. Neste caso, lavar com água fria abundante e sabão.

APRESENTAÇÃO

Rolos de 1x 50 m.

Armazenar num local seco, protegido da exposição solar e em posição vertical.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Tecido Half - cheio





PAVIMENTOS PAVILAND® ARQ MALLA

Luz de malha	4,8 x 5,1 mm (+ 5 %)
Peso da malha	65 gr/m2 (+ 10 %)
Espessura	0,31 mm aproximadamente
Densidade linear	Urdidura: 68 Tex
	Trama: 136 Tex
Resistência à tensão	Urdidura > 700 N/5 cm
	Trama > 500 N/5 cm
Resistência química	Boa resistência aos alcalis

