

FACHA forte

A única tela que atende a nova norma (NBR 13.755) de fachadas



5 Passos para instalação da

FACHA forte



A Morlan realizou estudos na UFSCAR conduzido pela INOVATEC e constatou a eficiência do uso da FACHAFORTE® na prevenção de fissuras em revestimentos, sendo assim a **ÚNICA** tela no mercado testada para esse fim, e que atende a nova Norma NBR 13.755, que trata de revestimento de fachada e especifica a necessidade de uso de **GALVANIZAÇÃO PESADA**;

PREVENÇÃO A FISSURAÇÃO DO REVESTIMENTO



1º Passo

Medir o local onde a tela será fixada. Medir a tela no comprimento necessário e cortar com tesoura, lixadeira com disco de corte ou serra circular;



2º Passo

Em cada pedaço de tela, fixar os espaçadores nas diagonais a cada 1,0 m. Posicionar a tela estendida nos encontros de estrutura (viga e pilar) com a alvenaria, sendo 25 cm para cada substrato;



3º Passo

Com auxílio da pistola fincapino, fixe o pino (junto com a arruela) em locais próximos aos espaçadores a cada 1,0 m. Aplicar a camada de argamassa de emboço e garantir a passagem dela através da tela de modo a atingir o substrato;

APLICAÇÃO DAS TELAS PARA ESTABILIDADE DO EMBOÇO



4º Passo

Para estabilidade do emboço, siga novamente os passos 1 e 2 e pressionar a tela contra a argamassa, de forma a penetrar na camada e fixar com os arames;



5º Passo

Aplicar a última cheia de argamassa garantindo o posicionamento da tela no meio da camada de argamassa.



| Malha | Fic. B/WG | Altura |
|---------|-----------|--------|
| 25 x 25 | 18 | 1,00 |
| (mm) | (mm) | (mm) |

UNICA no mercado com Galvanização Pesada Camada de Zinco 100 g/m² GARANTIDA

Morlan