

FACHA

forte



LeVicus



Morlan S.A.

Rua 14, 1126
14620-000 Orlandia SP Brasil
(16) 3820-4000
CNPJ 53.309.795/0001-80
I.E. 491.000.067.114

Rua Cojuba, 42
04533-040 São Paulo SP Brasil
(11) 3897-1870
0800 55 4515 / sac@morlan.com.br
www.morlan.com.br



FACHA

forte

FACHA forte

Com o objetivo de prevenir o aparecimento de fissuras no revestimento de argamassa das fachadas, foi desenvolvida pela **Morlan** a tela metálica eletrosoldada **Fachaforte**.

Fachaforte é usada como um reforço do revestimento de argamassa da fachada nas regiões de elevadas tensões, que ocorrem principalmente na interface estrutura-alvenaria (viga/alvenaria e pilar/alvenaria).

Veja algumas de suas vantagens:

- **Fachaforte** é fabricada com fios de diâmetro 1,24 mm, proporcionando ao revestimento de argamassa maior resistência à fissuração.
- **Fachaforte** possui malha de 25 x 25 mm, facilitando a passagem da argamassa pela tela e proporcionando o total envolvimento da tela pela argamassa de revestimento.
- **Fachaforte** não precisa ser esticada porque é uma tela eletrosoldada e semirrígida, absorvendo as tensões logo após a sua solicitação.
- **Fachaforte** é uma tela de fácil aplicação. É fornecida em rolos de 25 metros de comprimento por 1 metro e também 0,50 metros de altura, tamanho ideal para o reforço do revestimento.



Fachaforte é fabricada com fios zincados proporcionando proteção e durabilidade à tela dentro do revestimento. Tem galvanização pesada e camada de zinco 150 g/m², GARANTIDA!

Veja como é simples a aplicação da Fachaforte:

É necessário limpar muito bem a base (estrutura e alvenaria) a fim de proporcionar uma melhor aderência do chapisco.



Aplicar sobre a base o chapisco especificado. A aplicação é de extrema importância para o bom desempenho do revestimento.



foto ilustrativa

Depois da completa cura do chapisco, fazer a aplicação da tela Fachaforte posicionando-a de maneira centralizada na interface estrutura/alvenaria. No caso da interface viga/alvenaria, a tela é centralizada na região de encunhamento, de modo que 25 cm da largura da tela fique sobre a viga e o restante sobre a alvenaria. No caso da interface pilar/alvenaria, a tela é centralizada no encontro do pilar com a alvenaria, de modo que 25 cm da largura da tela fique sobre o pilar e o restante sobre a alvenaria. Obs: para dar sustentação à tela, pode ser feita a sua fixação por meio de pinos aplicados na estrutura.

foto ilustrativa



foto ilustrativa

O lançamento da argamassa de revestimento deve ser feito de forma que ela penetre pela malha da tela e proporcione um espaçamento de pelo menos 1 cm entre o chapisco e a tela.

Esse espaçamento também pode ser garantido através da aplicação de uma camada prévia de argamassa de revestimento.



foto ilustrativa



foto ilustrativa

Aplicar a argamassa até a espessura definida pelas taliscas (para o revestimento de argamassa da fachada é recomendada a espessura de 2 a 3 cm) e fazer o acabamento final do revestimento no momento apropriado.