

FS 412

FICHA TÉCNICA

Primário para ciclos siloxânicos



Exteriores



Embalagem plástica



Rolo



Pincel

Composição

FS 412 é um primário de fixação líquido composto por copolímeros acrílicos em emulsão aquosa enriquecido com polissiloxanos especiais.

Fornecimento

- Embalagens de 16 l
- Cor: transparente

Utilização

FS 412 é utilizado como isolante, fixador ou estabilizante do suporte sobre rebocos à base de cal-cimento antes da aplicação dos produtos de acabamento hidrosiliconicos, sem modificar a transpirabilidade do suporte.

Preparação do suporte

O suporte deve estar seco, livre de pó, sujidade, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente.

Antes de aplicar o primário fixador FS 412, esperar pelo menos 28 dias após a realização do suporte.

Aplicação

Diluição de FS 412 em peso com água: uma parte de FS 412 deve ser diluída com 1 partes de água.

A aplicação pode ser realizada preferencialmente a pincel ou com rolo.

Antes de aplicar pinturas ou revestimentos, esperar pelo menos 16 horas após aplicar o primário fixativo.

Observações

- Produto recomendado para um utilizador experiente.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Use luvas e vestuário de proteção e, em caso de contacto com a pele, lave abundantemente com água e sabão.
- Usar água para a limpeza das ferramentas.
- Tanto a água utilizada para lavar os utensílios como os resíduos do produto, não deverão ser lançados no ambiente ou despejados em esgotos domésticos. A eliminação do recipiente/produto/água de lavagem deve ser realizada de acordo com a regulamentação nacional.
- Encomendar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.
- Evitar a aplicação com temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +30°C e com humidade relativa superior a 75%.
- Evitar a aplicação sobre superfícies expostas ao sol.
- Aplicar FS 412 unicamente sobre suportes estáveis e secos.
- Misturar o produto até homogeneizar completamente antes da diluição e da utilização.
- Uma diluição errada do material modifica a aplicação do produto piorando as características técnicas do mesmo.
- As indicações fornecidas nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiências técnicas e práticas. Os dados técnicos referem-se às características médias do produto base e são determinados em condições controladas de laboratório. A variabilidade das matérias-primas naturais disponíveis no mercado pode levar a ligeiros desvios nos valores reportados. Por isso, é necessário que o comprador/utilizador verifique pessoalmente e antes da aplicação a adequação do produto para a utilização pretendida, nomeadamente quando forem utilizados na mesma obra/estaleiro diferentes lotes do mesmo material (prática, aliás, desaconselhada conforme o ponto 6 destas advertências).

FS 412 deve ser utilizado no estado original sem misturas de outros materiais, à exceção da água para a diluição.

Conservação

Proteger do gelo. Conservar a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +35°C. O material, se armazenado em local fresco e seco, longe de fontes de calor e da luz solar direta, na embalagem original intacta, tem um prazo de validade de 12 meses a partir da data de produção indicada no rótulo. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

Qualidade

FS 412 é submetido a um controlo rigoroso e constante nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Características Técnicas

Peso específico (EN ISO 2811-1)	1,00 kg/l aprox.
Consumos (**)	100 - 150 g/m ² aprox.
Rendimento (**)	7 - 9 m ² /l aprox.
(**) Os valores de consumo e rendimento são referentes ao produto aplicado em suportes lisos e mediantemente absorventes; convém determiná-los com um teste preliminar sobre o suporte específico.	
Disponível a Aprovação Técnica Europeia ETA para a utilização do produto em sistemas de isolamento térmico exterior dos edifícios.	
Disponível o Certificado BBA	
Valor limite UE para o conteúdo de COV (Diretiva 2004/42/CE)	Categoria A/h, BA: COV máximo 30 g/l COV produto < 30 g/l

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um caráter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.