

FS 412 FICHA TÉCNICA



Exteriores



Embalagem plástica





Pincel





Primário para ciclos siloxânicos

Composição

FS 412 é um primário de fixação composto de base aquosa por copolímeros acrílicos em emulsão aquosa e enriquecida com polissiloxanos especiais.

Fornecimento

- Embalagens de aprox. 16 l

Utilização

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

Preparação do suporte

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

Antes de aplicar o primário 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 diluida com 1 partes de água.

A aplicação pode ser realizada principalmente a pincel ou rolo.

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





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.
- · A eliminação do recipiente/produto deve ser efetuada 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.
- Uma diluição errada do material modifica a laboração 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 excepção 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 num local fresco e seco, protegido contra fontes de calor e a radiação solar direta, na embalagem original intacta, tem uma duração de 12 meses. 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)	aprox. 1 kg/l
Consumos (**)	aprox. 100-150 g/m²
Rendimento (**)	aprox. 7-9 m²/l
(**) Os valores de consumo e rendimento são referentes ao produto aplicado em suportes lisos e mediamente 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 máx. 30 g/l COV máximo 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.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@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.



