



FA 249

FICHA TÉCNICA

Primário para sistemas acrílicos



Interior/Exterior



Embalagem plástica



Rolo



Pincel



Composição

FA 249 é uma dispersão de água com resinas acrílicas, numa emulsão aquosa alcali-resistente com aditivos específicos que melhoram a aplicação.

Fornecimento

- Embalagens de 16 e 5 l e caixas de 12 unidades de 1 l

Utilização

FA 249 é um produto com elevada compatibilidade com rebocos à base de cal-cimento e é utilizado como isolante e/ou fixador antes da aplicação dos produtos de acabamento, sejam pinturas ou revestimentos do SISTEMA ACRILICO e ACRIL-SILOXÂNICO

Preparação do suporte

No caso de paredes novas, antes de aplicar o primário FA 249, esperar pelo menos 28 dias após a realização do suporte. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente. O suporte deve estar resistente, seco, limpo de poeiras, sujidade, etc. Na presença de pinturas antigas, incoerentes, degradadas, ou a destacar, devem ser removidas através de raspagem ou escovagem.

Aplicação

A aplicação pode ser executada com pincel ou rolo de lã (preferivelmente de pelo curto), com especial atenção para que a mesma seja uniforme, evitando a framação de películas ou bolhas.

Diluição de FA 249 em peso com água: uma parte de FA 249 deve ser diluída com 6-8 partes de água.

A diluição de FA 249 varia conforme o tipo de suporte e respectiva absorção, pelo que deve sempre fazer-se uma pequena prova num local específico antes da aplicação global.

Antes de aplicar a pintura ou o revestimento esperar pelo menos 6-8 horas após a aplicação do primário.



Observações

- Produto recomendado para um utilizador experiente.
- Consulte sempre a ficha técnica e de segurança antes da utilização.
- Use luvas e vestuário de proteção e, em caso de contacto com a pele, lave abundantemente com água e sabão.
- Durante a utilização, areje bem os locais e use água para a limpeza das ferramentas.
- A água de lavagem dos utensílios e os eventuais resíduos de produtos não devem ser libertados para o ambiente nem eliminados em ralos 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 ou na presença de vento forte.
- Aplicar FA 249 unicamente sobre suportes estáveis e secos.
- Evitar a aplicação na presença de humidade de ascensão capilar.
- Misturar o produto até homogeneizar completamente antes da diluição e da utilização.
- 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).

FA 249 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

FA 249 é submetido a um controlo rigoroso e constante nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.

Características Técnicas

Peso específico (EN ISO 2811-1)	aprox. 1 kg/l
Consumos (**)	aprox. 30-50 g/m ² (0,03-0,05 l/m ²)
Rendimento (**)	aprox. 25 m ² /l
Os valores referem-se ao produto aplicado sobre suportes lisos e de média absorção; aconselha-se 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
Classe de emissões do produto de acordo com o Decreto da República Francesa de 19 de abril de 2011	Classe de emissões do produto: classe A

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 carácter 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: asistencia.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.