

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 álcali-resistente com aditivos específicos que melhoram a aplicação.

Fornecimento

- Embalagens de 16 e 5 l e caixas de 12 unidades de 1 l. Com base no país de destino alguns formatos de venda poderão não estar disponíveis.
- Cor: transparente

Utilização

FA 249 é compatível com rebocos à base de cal-cimento e pode ser usado tanto no interior como no exterior, para isolar ou fixar superfícies antes da aplicação dos produtos de acabamento acrílicos ou acril-siloxânicos.

Preparação do suporte

No caso de paredes novas, antes de aplicar o primário fixador 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 consistente, seco, livre de pó, sujidade, etc. Na presença de pinturas antigas, incoerentes, ou em vários estratos, remover as partes destacadas e não perfeitamente aderidas mediante raspagem/escovagem.

Aplicação

Aplicar FA 249 com pincel ou rolo, tendo especial cuidado de o estender de modo uniforme e evitando a formação de escorrimentos.

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

A diluição do FA 249 varia conforme o tipo e absorção do suporte, sendo sempre recomendável a sua avaliação através de um teste prévio de aplicação no suporte específico.

Antes de aplicar pinturas ou o revestimentos esperar pelo menos 6-8 horas após a aplicação do primário fixador.

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.
- 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 ou na presença de vento forte.
- Aplicar FA 249 unicamente sobre suportes estáveis e secos.
- Evitar a aplicação na presença de humidade por ascensão capilar.
- 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).

FA 249 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

FA 249 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 (**)	30 - 50 g/m ² (0,03 - 0,05 l/m ²) aprox.
Rendimento (**)	25 m ² /l aprox.
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 máximo 30 g/l COV produto < 30 g/l
Classe de emissões do produto de acordo com o Decreto da República Francesa de 19 de abril de 2011	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 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.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: asistencia.technical@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.