



PAC 272

FICHA TÉCNICA

Primário de adesão à base de resinas sintéticas, para rebocos à base de gesso e cal-gesso sobre betão.



Embalagem plástica



Interior



Rolo



Pincel



Composição

PAC 272 é uma dispersão à base de resinas sintéticas e areias seleccionadas.

Fornecimento

- Embalagens de aprox. 25 kg

Utilização

PAC 272 é utilizado para melhorar a aderência dos rebocos à base de gesso e cal/gesso sobre suportes em betão.

Preparação do suporte

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

Trabalhabilidade

PAC 272 está pronto a utilizar. Aplica-se preferencialmente a pincel ou rolo de esponja. A aplicação sucessiva do reboco é efetuada depois da secagem completa do produto.

Observações

- Produto recomendado para um utilizador experiente.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Usar luvas e vestuário de proteção, em caso de contacto com a pele, lavar abundantemente com água e sabão.
- Durante a utilização, areje bem os locais e use água para a limpeza das ferramentas.
- PAC 272 deve ser aplicado sobre bases secas com humidade inferior a 3%.
- Encomendar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.
- PAC 272 deve ser aplicado a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +35°C.
- O produto seca fisicamente por eliminação da água. Condições meteorológicas desfavoráveis podem retardar a secagem completa.
- 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, na cor e nos efeitos estéticos obtidos. 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).

PAC 272 deve ser utilizado no estado original sem adição de materiais estranhos.



Conservação

Proteger do gelo. Conservar o produto a temperaturas entre +5 e +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

PAC 272 é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Características Técnicas

Peso específico	aprox. 1,60 kg/l
Granulometria	0,8 mm
Consumos (**)	0,35 - 0,45 kg/m ²
(**) Os valores de consumo devem ser considerados meramente indicativos. O consumo efetivo deve ser determinado com um teste preliminar na obra em função do suporte e do método de aplicação.	
Valor limite UE para o conteúdo de COV (Diretiva 2004/42/CE)	Categoria A/g, 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 de emissões do produto: classe C

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: 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.