



PRIMER DG 74

FICHA TÉCNICA

Primário aquoso à base de resinas sintéticas



Interior



Pavimentos interiores



Embalagem plástica



Rolo



Pincel

Composição

PRIMER DG 74 é uma dispersão aquosa de polímeros, caracterizado por uma boa penetração e isolamento das superfícies de gesso ou anidrite e gesso cartonado. As capacidades ligantes e de filmação do produto, determinam um elevado poder de consolidação e impermeabilização do pavimento, sobre o qual é aplicado.

Fornecimento

- Embalagem de aprox. 20 kg e de 5 kg

Utilização

O PRIMER DG 74 é utilizado como promotor de adesão antes da colocação de ladrilhos cerâmicos, grés, pedras naturais, em substratos de gesso, placas de gesso cartonado ou betonilhas de anidrite com adesivos: FASSACOL, FASSACOL TEK, FASSACOL PLUS, FASSAFLEX, RAPID MAXI S1, FASSAFLEX TOP ecc.

Preparação do suporte

A superfície de aplicação deve estar livre de poeiras, sujidades, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidas preventivamente, bem como partes degradadas ou em fase de destaque.

Trabalhabilidade

Antes de aplicar, homogeneizar o PRIMER DG 74 misturando-o. Aplicar o produto sem diluir, uniformemente com rolo ou pincel.

Esperar a filmação completa do PRIMER DG 74 antes de aplicar a cerâmica.

Observações

- Não utilizar para a aplicação de revestimentos em superfícies que não estejam secas, ou que tenha estado água estagnada por muito tempo.

PRIMER DG 74 deve ser utilizado no estado original sem adição de materiais estranhos.

Conservação

Proteger do gelo. Se o material for armazenado em locais adequados, na embalagem original, conserva-se por 12 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

Qualidade

PRIMER DG 74 é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.



Características Técnicas

Aspetto	líquido fluido de cor azul
Peso específico	aprox. 1,02 kg/l
pH	aprox. 8,5
Consumos	aprox. 100/200 g/m ²
Temperatura de aplicação	de +5°C a +35°C
Viscosidade	aprox. 15 centipoise
Tempo de secagem mínimo	aprox. 2 horas
Conteúdo de sólidos	aprox. 20%

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.