

PRIMERTEK 101

Primário de aderência universal à base de resinas acrílicas, de baixas emissões de substâncias voláteis (VOC) para argamassas auto-nivelantes e cimentos-cola



Interior/Exterior



Balde



Pincel



Rolo

Composição

PRIMERTEK 101 é um primário de aderência à base de resinas acrílicas e areias selecionadas, com uma baixíssima emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC).

Utilização

PRIMERTEK 101 é utilizado com ponto de adesão de argamassas auto-nivelantes e cimentos cola, sobre:

- Betão;
- Tijolo;
- Pavimentos existentes;
- Cerâmica antiga;
- Pedra natural;
- Entre outros;

Características Técnicas

Peso específico	1.5 Kg/l aprox.
pH	8 -9
Granulometria	< 0.6 mm
Cor	Cinza
Resíduo seco	70% aprox.
Rendimento	200-300 g/m ² aprox.
Intervalo de tempo para aplicação dos revestimentos	15-30 minutos, de acordo com as condições de secagem



Preparação do Suporte

A superfície de aplicação deve estar limpa de poeiras e sujidade. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidas, assim como eventuais partes esfarinhadas e inconsistentes. Pavimentos com ceras ou hidrofugadas devem ser devidamente limpas.

Trabalhabilidade

Misturar o produto antes de utilizar. PRIMERTEK 101 é aplicado a rolo ou a pincel sobre suportes limpos e íntegros, depois de serem removidas partes incoerentes ou instáveis. A aplicação dos regularizadores, cimentos cola ou das argamassas auto-nivelantes só deve ser efetuada após a secagem do produto, ou seja, após 15-30 minutos da aplicação, de acordo com as condições ambientais.

Observações

- PRIMERTEK 101 aplica-se com temperaturas entre os +5°C e os +35°C.
- Não aplicar se o suporte estiver sujeito a fenómenos de ascensão capilar.
- A base deve estar devidamente seca.

PRIMERTEK 101 deve ser utilizado no estado original, sem a adição de quaisquer outros produtos.

Fornecimento

- Baldes de 10 kg

Conservação

Conserva-se em local seco pelo menos por 12 meses na embalagem original e protegido do gelo.

Qualidade

PRIMERTEK 101 é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

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.