

PRO-MST

FICHA TÉCNICA

Estabilizante, consolidante, anti-poeiras para betonilhas cimentícias.



Pavimentos interiores/exteriores



Embalagem plástica



Rolo



Pincel



Composição

PRO MST é uma solução de impregnação constituída por compostos orgânicos e aditivos específicos para garantir uma elevada penetração, permitindo após a secagem, a consolidação da matriz cimentícia, aumentando a sua coesão e resistência.

Fornecimento

- Latas de aprox. 25 kg

Utilização

PRO-MST é utilizado em:

- Tratamento de consolidação de pavimentos cimentícios ou com baixa resistência, mesmo em profundidade;
- tratamento de superfície de pavimentos cimentícios com tendência para esfarelar devido a uma secagem rápida ou a uma carência de ligante.

Trabalhabilidade

A aplicação de PRO MST deve ser realizada sobre suportes secos e livres de qualquer resíduo de gorduras, óleos, vernizes ou qualquer coisa que possa impedir a correta penetração em profundidade do produto.

O produto pode ser utilizado tal e qual ou com diluição máxima 1:1 no caso em que se queira aumentar a profundidade de penetração no suporte.

PRO-MST é aplicado com pincel ou rolo, em várias demãos, até à saturação do suporte. É de evitar a aplicação de PRO-MST em excesso, pois provoca a formação de superfície muito lisa, de baixa absorção e anti-aderente. Deve-se então tomar cuidado para absorver totalmente o produto, evitando a estagnação da superfície.

As fases de aplicação sucessivas, podem ser efetuadas após a secagem completa do produto. Para o assentamento de parquet é necessário esperar um tempo superior a 48 h, no entanto deve-se sempre proceder à verificação da humidade através de um higrómetro de carbureto (< 2%), verificando também a resistência mecânica da betonilha, medindo a resistência à tração do suporte do substrato (UNI 10827).

Um vez terminada a aplicação, efetuar imediatamente a lavagem dos utensílios e superfícies que tenham estado em contato com PRO-MST; Um vez endurecido a remoção só será possível através meios mecânicos.

Observações

- Não utilizar sobre betonilhas de anidrite ou sobre superfícies de gesso.
- Não utilizar sobre superfícies não absorventes ou banhadas.
- Utilizar luvas durante a aplicação.



Conservação

PRO MST proteger do gelo. Se armazenados em locais adequados, na embalagem original, tem uma duração de 24 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

Qualidade

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

Características Técnicas

Aspetto	líquido
Peso específico	aprox. 1,15-1,25 kg/l
pH	aprox. 11-12
Tempo para revestir	quando estiver seco
Cor	incolor
Viscosidade	aprox. 10 mPas
Consumos	400-1.000 g/m ² em função da absorção do suporte
Temperatura de aplicação	de +5°C a +35°C
Toxicidade	Irritante para os olhos e para a pele; em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água
Tempo de secagem	24-48 horas em função da temperatura e da humidade ambiental

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.