

LATEX DR 843

FICHA TÉCNICA

Latex elástico para betumes, para juntas interiores e exteriores.



Interior/Exterior



Pavimentos interiores/exteriores



Em piscina



Embalagem plástica



Vantagens

- Aumenta a hidrorrepelência
- Aumenta a resistência à abrasão
- Melhora as características mecânicas

Composição

LATEX DR 843 é um polímero em dispersão aquosa caracterizado por um elevado poder ligante; o filme que forma é estável à saponificação e resistente aos agentes atmosféricos.

LATEX DR 843 é utilizado em total substituição da água de amassadura, em combinação com os betumes cimentícios FASSAFILL SMALL, FASSAFILL MEDIUM e FASSAFILL LARGE melhora as características mecânicas, a resistência à abrasão e a impermeabilidade.

Fornecimento

- Embalagens de 5 kg

Utilização

Amassando LATEX DR 843 com FASSAFILL SMALL, FASSAFILL MEDIUM e FASSAFILL LARGE obtém-se uma argamassa de betumação com elevadas resistências mecânicas e resistente à abrasão, que garante uma ótima impermeabilidade das juntas. O produto é utilizado para a selagem de juntas de revestimentos em áreas de forte tráfego, onde existem elevadas solicitações mecânicas e de desgaste, em piscinas e jacúzis.

Preparação do suporte

Antes de betumar as juntas, verificar que a aplicação do revestimento foi executada em conformidade com as prescrições e normativas de aplicação vigentes e que todos os revestimentos estão devidamente presos à base.

Garantir ainda que a argamassa de assentamento ou a cola utilizadas para a colagem do revestimento atingiram um bom grau de cura, que estão suficientemente endurecidas e secas e que são respeitados os tempos de espera indicados. Deste modo, evitam-se subidas de humidade residual, que podem provocar na superfície eflorescências salinas e variações de tonalidade do betume.

As juntas e o revestimento de acabamento (cerâmica, pedra, etc.) devem ser previamente limpos de resíduos de cola, pó e partes soltas, que devem ser cuidadosamente removidos; além disso, as juntas devem ter uma espessura de pelo menos 2/3 da espessura dos revestimentos (toda a profundidade no caso de revestimentos de espessura fina). Nos períodos muito quentes e com os revestimentos absorventes, humedecer previamente as juntas evitando estagnações de água.



Trabalhabilidade

Utilizar LATEX DR 843 substituindo em quantidades idênticas a água de amassadura indicada na embalagem do tipo de argamassa utilizada. Mexer à mão ou com um agitador mecânico a baixo número de rotações até obter uma mistura homogênea e sem grumos. Deixar repousar 5 minutos antes da aplicação. Voltar a mexer e preencher completamente as juntas utilizando uma espátula de borracha ou um raspador. A mistura assim obtida tem uma trabalhabilidade de aprox. 40 minutos.

Iniciar as operações de limpeza apenas quando a argamassa estiver adensada e opaca à superfície (característica que é obtida em tempos variáveis consoante as condições de porosidade da base, da espessura e da natureza do revestimento e das condições ambientais). A limpeza deve ser efetuada conforme indicado nas fichas técnicas de cada argamassa.

Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar a ficha de segurança antes de usar.
- Consultar as fichas técnicas de cada argamassa empregue antes da utilização.
- Aconselha-se a efetuar um teste preliminar de betumação para um resultado estético ideal; para evitar alterações de tonalidade das juntas, recomenda-se manter constantes, entre as várias amassaduras, o tempo de mistura e a dosagem do látex. A cor poderá diferir ligeiramente do indicado no catálogo de cores.
- O selante fresco deve ser protegido do sol direto, da chuva e do gelo durante pelo menos 24 horas.
- Seguir as normas vigentes.

LATEX DR 843 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

LATEX DR 843 é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Características Técnicas

Aspeto	líquido de cor branca
Peso específico	aprox. 1,01 kg/l
Conteúdo de sólidos	aprox. 10%
pH	aprox. 8,5

Características e condições de aplicação

Características	FASSAFILL SMALL + LATEX DR 843	FASSAFILL MEDIUM + LATEX DR 843	FASSAFILL LARGE+ LATEX DR 843
Quantidade de utilização	24-26%	18-20%	18-20%
Tempo de repouso	aprox. 5 minutos	aprox. 5 minutos	aprox. 5 minutos
Peso específico da argamassa amassada	aprox. 1.750 kg/m ³	aprox. 1.750 kg/m ³	aprox. 1.800 kg/m ³
pH	> 12	> 12	> 12
Duração da mistura a +20°C	aprox. 40 minutos	aprox. 40 minutos	aprox. 40 minutos
Temperatura de aplicação	de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C
Pedonabilidade	aprox. 24 horas	aprox. 24 horas	aprox. 24 horas
Tempo de espera para colocar em exercício	7-14 dias	7-14 dias	7-14 dias
Classificação	CONFORME A NORMA EN 13888, CLASSE CG2 WA		

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: assistencia.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.