REABILITAÇÃO



IMPLAREST MT

DESCRIÇÃO

Resina epóxi 100% sólidos. Especialmente criada para ser utilizada como primário para aumentar a aderência dos sistemas de impermeabilização líquida, MORCEM COVER especialmente sobre superfícies metálicas; além de inibir a corrosão/oxidação presentes em superfícies metálicas.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Resina epóxi 100% sólidos.
- Proporciona grande aderência em superfícies metálicas.
- Inibidor da corrosão ou oxidações presentes nas superfícies graças à sua formulação.
- Ao ser de natureza epóxi, pode amarelecer se exposto no exterior devido à ação dos raios UV.
- · Isento de dissolventes, sem odores.
- Não adicionar água ou dissolvente de qualquer tipo.
- O seu consumo como primário em superfícies metálicas pode oscilar entre 150-200 g/m².
- Pode aplicar-se em suportes com humidade existente de suporte máxima de 4%.
- Passados 7 dias o material alcança a cura total. Proteger até então o contacto direto com água ou outros reagentes.
- Translúcida ao proceder à mistura dos dois componentes.
- IMPLAREST MT deve aplicar-se em condições de ausência de humidade ou água proveniente do suporte ou substrato, quer seja no momento da aplicação, ou posteriormente (pressão de nível freático...), em aplicações sobre betões/argamassas.

MODO DE EMPREGO

- A superfície metálica deve estar limpa, livre de partículas soltas, gorduras, óleos ou tintas deterioradas.
- Raspar e eliminar ao máximo de corrosões e oxidações presentes
- Tanto a temperatura do suporte, como a ambiental deve ser no mínimo 3 °C superior ao ponto de orvalho no momento da aplicação. Desse modo, reduz-se o risco de condensação.
- IMPLAREST MT apresenta-se em embalagens pré-doseadas nas proporções adequadas para a sua posterior mistura, não se recomenda realizar misturas parciais.
- Verter o conteúdo do Comp. A sobre o Comp. B e misturar com hélice com agitador a baixas rotações até obter um produto homogéneo. Fazer especial atenção ao agitar nas paredes e fundo da embalagem.
- Não adicionar água, nem nenhum tipo de dissolvente.
- Aplicar IMPLAREST MT com a ajuda de um rolo de pelo curto sobre o suporte.

Notas

- Consultar, em qualquer caso, os tempos de espera, de secagem, solução em pontos singulares da construção, as condições de aplicação de todos os produtos através das fichas técnicas de cada produto, qualquer dúvida consultar o nosso departamento técnico.
- Para outros tipos de suporte, ou para ampliar as informações do procedimento de aplicação de execução, ou para qualquer dúvida adicional, consultar as fichas técnicas dos produtos, ou o nosso departamento técnico.
- Estas diretrizes são válidas ainda que possam ser modificadas, de acordo com a situação dos suportes, condicionantes das estruturas portantes dos elementos a impermeabilizar, climatologia exterior, ou situação no momento da aplicação.



REABILITAÇÃO IMPLAREST MT

APRESENTAÇÃO

Kit de embalagens metálicas: 8 kg+5 kg. 12 meses a uma temperatura entre 5 °C e 35 °C em locais secos. Se abrir a embalagem, deve ser utilizada imediatamente.

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 8 e 5 kg

DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADES	VALOR
Densidade a 23°C ISO 1675	1,05 g/cm ³
Viscosidade a 23°C ISO 2555	850 cps
Dureza Shore D a 23°C DIN 53.505	> 75
Aderência ao betão	> 2 MPa
Conteúdo em sólidos ISO 1768	100%
COV (componente orgânicos voláteis)	0
Pot life a 23 ^a C	± 40 minutos
Secagem inicial a 23aC	± 60 minutos
Secagem definitiva	± 4 - 6 horas
Intervalo de reaplicação	4 - 48 horas
Resistência à temperatura em serviço	-20 - 80 °C
Temperatura de aplicação	5 - 35 °C
Humidade máxima de suporte	± 4 %
Humedade máxima ambiental	± 80 %
Diluição	NO

Os valores desta tabela são aproximados e podem oscilar em função da situação do suporte ou da metodologia de aplicação utilizada.

NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

