



MEM

Massa Epóxi Poliamida de dois componentes para reparo subaquático e arremates de impermeabilização.

Características

Não é necessário homogeneizar os componentes em separado
Aplicada com as mãos molhadas

Forma película impermeável
Aplicação subaquática
Isolante elétrico

Principais aplicações

Troca de azulejo em piscina sem esvaziar
Reparo e vedação em geral, dentro e fora d'água.

Arremates de impermeabilização

Características físico-químicas

Cor do componente A	branca
Cor do componente B	azul
Cor do produto pronto para uso	azul claro
Peso específico a 25 °C.	1,5 g/cm ³
Sólidos totais por volume.	100 %
Pot-life a 25 °C.....	30 minutos
Tempo de endurecimento livre ao toque a 25 °C.....	1h 30 min
Tempo de cura a 25 °C.....	24 horas
Proporção de mistura.....	1 parte A: 1 parte B em peso
Consumo teórico na espessura de 1 mm.....	1,5 kg/m ²
Tempo de estocagem.....	1 ano na embalagem original, ainda não aberta e em local protegido.
Consumo estimado para colagem de azulejos.....	80 a 150 gramas por azulejo, em função da irregularidade da superfície.

Dados para aplicação

Preparo da superfície

Remover contaminantes e proceder à limpeza mecânica cuidadosa, com lixa ou escova de aço. A superfície deverá estar isenta de sujeira, áspera e firme. Caso haja irregularidade no concreto que interfira na aplicação da massa, normalizar a superfície com ferramenta apropriada.

Preparo da massa

Os dois componentes devem ser misturados em partes iguais por peso fora da água. Com as mãos molhadas o aplicador deve pegar primeiro o componente azul e sobre ele colocar o componente branco, misturando com cuidado para evitar a incorporação de ar e conseqüente formação de bolhas. Periodicamente o aplicador deve molhar as mãos para evitar que a massa cole nos dedos. A mistura dos dois componentes deve ser muito bem feita durante aproximadamente 3 minutos, até que se obtenha uma coloração branca azulada, homogênea e uniforme. Misturar pequenas quantidades de cada vez. A mistura dos dois componentes também pode ser feita com espátula

Aplicação

Revestir o azulejo com uma camada uniforme de massa. Comprimir o azulejo vagarosamente contra a parede ou piso, para expulsar o excesso de massa, espaçando-o dos outros azulejos conforme o método tradicional. O azulejo deve ser comprimido de encontro à superfície de maneira que não fique água retida. Utilizar o próprio excesso de massa para rejuntar.

Tempo de aplicação

A massa deve ser misturada e aplicada no período máximo de 30 minutos. O Pot-Life e tempo de endurecimento da mistura variam de acordo com a temperatura ambiente: maior a temperatura, mais rápido o endurecimento; menor a temperatura, mais lento o endurecimento.

Tubolit Ind. E Com. Ltda., Rio de Janeiro, tel.: 2126710163, fax: 212267-5097, E-mail:
tubolit@tubolit.com.br

Apresentação

Conjunto de 1 kg

Dois potes de 500 gramas

Conjunto de 10 kg

Dois galões de 5 kg

Conjunto de 50 kg

Dois baldes de 25 kg

Informação Importante

As informações contidas neste boletim técnico devem ser utilizadas como orientação do serviço a ser executado. O rendimento da tinta mencionado trata-se de um rendimento teórico calculado, não constando perdas referentes à aplicação do produto, perda no equipamento, e etc. A Tubolit não assume qualquer responsabilidade por rendimento, danos materiais ou pessoais pelo uso incorreto das informações técnicas prestadas. Nenhuma garantia é fornecida, já que as informações descritas são resultantes das experiências do nosso corpo técnico e não temos controle sobre o uso final do produto. **A manipulação deste produto deve ser sempre realizada de acordo com as precauções de utilização descritas na Ficha de Segurança de Produtos, que pode ser obtida com o nosso Distribuidor local ou diretamente com a fábrica.**