

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Massa de colagem e barramento para utilização em Sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior. Pode ser utilizada sobre alvenaria, rebocos de cimento ou betão.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em sacos de 25 Kg.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

A MASSA 1992 P/ DECOTHERM deve ser armazenada na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

As superfícies devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. O suporte não deve apresentar irregularidades superiores a 1 cm, caso contrário é necessário regularizar a superfície antes da colagem das placas.

CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICAÇÃO

Reação ao Fogo	Classe A1	NP EN 998-1:2010
Resistência à Compressão	CS III	NP EN 998-1:2010
Aderência	0,04 N/ mm ² C 0,5 N/ mm ² B	NP EN 998-1:2010
Absorção de água por capilaridade	W1	NP EN 998-1:2010
Coefficiente de difusão do vapor de água	10,9 µ	NP EN 998-1:2010
Condutibilidade Térmica	0,42 W/ m.K	NP EN 998-1:2010

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Misturar 1 saco de 25 Kg com 20 a 30% de água limpa (5 a 7,5 Ltr). Homogeneizar a mistura com um sistema de agitação mecânica até obter uma pasta homogénea.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Não aplicar com temperaturas superiores a 25°C nem inferiores a 5°C, nem com tempo demasiado ventoso ou húmido.

TEMPOS DE SECAGEM

Secagem Superficial	2 a 6 horas
Secagem em Profundidade	2/ 5 dias, dependendo das condições atmosféricas

RENDIMENTO

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se um consumo entre 8 a 10 Kg/m² (conforme a colagem seja por pontos ou com barramento total).

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.