

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 ou ainda sobre rebocos anteriormente pintados ou cerâmica.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em sacos de 25 Kg.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

A MASSA ULTRA 1994 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 6 a 9 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.