

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

O DECOPRIME 1462 é um primário aquoso baseado em emulsões acrílicas e pigmentos resistentes à alcalinidade, concebido para regularização da cor e aderência do substrato.

**Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE): A/g**

### CARACTERÍSTICAS

- Ajuda a regularizar o substrato;
- Promove a aderência dos Revestimentos de acabamento dos Sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior;
- Melhora a qualidade e o aspeto dos Revestimentos de acabamento.

### FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em embalagens plásticas de 22,5 Kg.

### FORMA DE ARMAZENAMENTO

O DECOPRIME 1462 deve ser armazenado 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

Os suportes devem estar bem secos, limpos e isentos de poeiras ou gorduras. Deve escovar-se bem o substrato, utilizando, se necessário a Solução 1962 P/ Preparação de Substratos.

### SISTEMA DE PINTURA

Aplicar 1 demão do DECOPRIME 1462 na mesma cor do acabamento, sem qualquer diluição e após secagem completa (pelo menos 3 dias) da massa de barramento final.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas 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 DE IDENTIFICAÇÃO

|             |                   |   |
|-------------|-------------------|---|
| Densidade   | 1,40-1,55         | ME-10 [g/cm <sup>3</sup> ]                |
| Viscosidade | 3.600-5.600       | ME-37 (H4, v=20 rpm) [mPa.s]              |
| COV's       | no max. 29 gr/Ltr | Valor limite EU (Cat. A/g): 30 g/l (2010) |

### CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

#### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Agitar até homogeneização.

#### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Pode ser aplicado ao rolo ou à trincha.

#### DILUIÇÃO

O produto é comercializado pronto-a-aplicar.

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

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

#### RENDIMENTO

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se um rendimento entre 4 a 5 m<sup>2</sup>/Kg.

#### 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 atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas 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.