

## EXCELSÁGUA

86 124

### DESCRIÇÃO

Tinta aquosa 100% acrílica com uma película areada fina que proporciona um bom efeito decorativo.

### UTILIZAÇÃO

Protecção de fachadas e pintura de rebocos novos que apresentem microfissuras estáticas.

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

*Rebocos de cimento novos* – Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Isolite Aquoso (ref. 86-405).

*Rebocos anteriormente pintados* – Efectuar uma limpeza com jacto de água sob pressão, ou escovar, para remover tinta velha não aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com dimensões compreendidas entre 0,3 e 1,0 mm com Alltek Exterior (ref. 15-970). Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos.

*Suportes contaminados com fungos e algas* - Efectuar tratamento prévio com Descontaminante Artibiose Plus (ref. 17-665).

### CARACTERÍSTICAS

Tempos de secagem (a 20° C e 60 % de humidade relativa).....

Superficial..... Cerca de 1 hora.

Repintura.....Cerca de 6 horas.

(A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos que os habituais).

#### Compostos Orgânicos Voláteis (COV):

Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/L

Este produto contém no máx. 2 g/L COV. <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

## **EXCELSÁGUA**

**86 124**

### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Temperatura ambiente .....	Superior a 5 °C
Humidade relativa .....	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte .....	2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol.

### **CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Processo de aplicação .....	Rolo anti-gota.
Preparação do produto .....	Agitar até homogeneização completa.
Diluição .....	Produto pronto a aplicar.
Aplicação .....	Aplicar duas a três demãos de Excelságua.

Rendimento - Variável conforme o tipo e estado do suporte, bem como das condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo, podemos indicar 5 a 6 m<sup>2</sup>/L, por demão.

Estabilidade em armazém - 3 anos, quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

### **SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.

**Setembro - 2014**