

## **ISOLITE AQUOSO**

**86 405**

### **DESCRIÇÃO**

Primário aquoso de nova tecnologia para aplicação em fachadas e paredes, com boas propriedades anti-alcálinas.

### **UTILIZAÇÃO**

Aplicação no interior e no exterior quando se pretende a uniformização da absorção do suporte ou promover uma barreira contra a alcalinidade do suporte, antes da aplicação de tintas de acabamento aquosas.

### **PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

*Suportes novos* - Os suportes devem estar secos, firmes e isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

*Suportes anteriormente pintados* - Em interior, escovar para remover a tinta velha não aderente; refazer zonas danificadas. Em exterior, efectuar uma lavagem com um jacto de água sobre pressão e deixar secar; refazer as zonas danificadas e proceder como para suportes novos.

### **CARACTERÍSTICAS**

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

Superficial.....Ca. de 30 minutos.

Repintura.....Ca. de 4 a 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/g): 30 g/L

Este produto contém no máx. 20g/L COV. (a)

(a) 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.

## **ISOLITE AQUOSO**

**86 405**

### **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 o primário sobre suportes muito quentes por exposição ao sol.

### **CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Processo de aplicação .....	Rolo anti-gota e trincha.
Preparação do produto.....	Agitar até homogeneização completa.
Diluição .....	Produto pronto aplicar.
Aplicação.....	Aplicar uma demão de Isolite Aquoso.

Rendimento - Variável conforme o tipo de suporte, as condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo, poderemos referir 9 a 12 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.

#### **Observações:**

- 1 - Após a reparação das paredes com massas, deve aplicar-se uma nova demão de primário, antes do acabamento.
- 2 - Quando for necessário efectuar uma lixagem do primário, e no caso deste ser removido total ou parcialmente, deverá aplicar-se uma nova demão de primário antes do acabamento.
- 3- Para garantir uma correcta protecção em suportes muito irregulares ou com elevada absorção recomendamos a aplicação de duas demãos de Isolite Aquoso.
- 4 - Este primário não deve ser aplicado sobre suportes estanhados e suportes com pulverulência, sobre este tipo de suportes recomenda-se a aplicação de um primário aglutinante.

### **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.

**ABRIL - 2013**