

## **ISOLITE**

**86 410**

### **DESCRIÇÃO**

Primário de base solvente formulado para funcionar como primário aglutinante, estabilizador e selante do suporte.

### **UTILIZAÇÃO**

Recomendado em interior e exterior, como primeira demão quando os suportes estão pulverulentos, desagregados ou alcalinos. É essencial a sua aplicação sobre suportes muito absorventes para evitar o efeito de farinação da tinta devido absorção selectiva do veículo.

### **PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

*Rebocos de cimento novos* - Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Os rebocos devem estar secos, limpos e isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes.

*Rebocos anteriormente pintados* - Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão ou escovar para remover tinta velha não aderente. Refazer zonas danificadas. Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos.

Este primário não deve ser aplicado sobre tintas novas ou envelhecidas mal aderentes ao suporte, pois poderá actuar como decapante. Em caso de dúvida recomenda-se a realização de um ensaio prévio de repintura para verificar o seu comportamento.

### **CARACTERÍSTICAS**

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

Superficial.....Ca. de 2 horas.

Repintura.....Ca. 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/h): 750 g/L

Este produto contém no máx. 467 g/L COV. (a)

A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente

(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**

**86 410**

### **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, trincha e pistola airless.
Preparação do produto.....	Agitar até homogeneização completa.
Diluição .....	Aplicação à viscosidade de fornecimento.
Aplicação.....	Aplicar uma demão de Isolite.

Rendimento - Variável conforme o tipo de suporte, as condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo, poderemos referir 6 a 8 m<sup>2</sup>/L por demão.

Estabilidade em armazém - 2 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

#### **Observação:**

Este produto não deve ser repintado com acabamentos epoxi, pois ocasiona alteração de cor.

### **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.

**FEVEREIRO - 2013**