

### Descrição

O **Isolacril** é um primário aquoso 100% acrílico, transparente. Apresenta uma elevada capacidade de penetração, sendo adequado para a consolidação de pinturas em mau estado de conservação.

Benefícios

- ✓ Elevada penetração no substrato
- ✓ Boa resistência à alcalinidade
- ✓ Bom poder coesivo
- ✓ Permeabilidade ao vapor de água
- ✓ Interior e exterior
- ✓ Reboco, estuque ou gesso cartonado

### Aplicação

O **Isolacril** é um primário recomendado para interior e exterior, como 1ª camada sobre todos os tipos de reboco convencionais existentes na construção civil.

A aplicação em paredes estanhadas e estucadas deve ser efetuado com cuidado, pois existe o risco de vidrar estas superfícies dificultando a adesão da tinta de acabamento.

### Preparação do suporte

O suporte deve estar isento de lixo, pó, gorduras e quaisquer outros contaminantes.

Em superfícies irregulares, regularizar as paredes com uma massa de enchimento apropriada e em seguida proceder a uma lixagem. Caso as superfícies se apresentem com fungos, proceder à sua desinfeção com Solução Anti Fungos.

**Superfícies novas:** Sobre argamassas cimentícias respeitar um tempo de cura mínimo de 30 dias antes da aplicação do primário. Na pintura de estuque projetado respeitar as indicações do fabricante (regra geral 30 a 45 dias de cura conforme as condições climáticas, de circulação de ar e de eventual exposição ao sol).

**Repinturas:** Remover a tinta mal aderente. Regularizar o substrato com massas adequadas da linha Eurotek. No exterior efetuar limpeza com jato de água de alta pressão, especialmente em superfícies friáveis e pulverulentas. Secar convenientemente e aplicar o Isolacril.

### Sistema de pintura

Aplicar 1 demão de <b>Isolacril</b>	
<b>Diluição</b>	Água
<b>Porosidade elevada</b>	100% (max.)
<b>Porosidade baixa</b>	10%
<b>Limpeza</b>	Água

### Características de aplicação

<b>Preparação do produto</b>	Homogeneização completa
<b>Materiais de aplicação</b>	Rolo anti-gota, trincha ou pistola.
<b>Intervalo entre demãos</b>	4-6 horas
<b>Condições de aplicação</b>	Temperatura $\geq 12^{\circ}\text{C}$ ; Humidade relativa $\geq 80\%$ Temperatura do suporte 2 a $3^{\circ}\text{C}$ acima da temperatura do ponto de orvalho

**Rendimento:** 8-12 m<sup>2</sup>/l por demão. Os valores atrás apontados são teóricos e devido a esse facto podem sofrer alterações.

#### Observações:

- Em substratos muito absorventes e degradados pode ser aconselhável aplicar duas demãos.
- Sobre estuque projetado ou estanhado recomenda-se diluição próxima dos 100%. Ainda assim, se as superfícies vidrarem é necessário aumentar a diluição do produto para aumentar a sua penetração no substrato.

### Características do produto

<b>Cor</b>	Incolor
<b>Sólidos em volume</b>	22%
<b>Secagem Superficial</b>	1 hora
<b>Massa volúmica</b>	1.02 ± 0.03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade *</b>	60 ± 2 K.U. (23°C)

**a) Nota:** O valor de COV's acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos através de misturas com outros produtos que não os por nós recomendados, e chamamos à atenção para a **responsabilidade** que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir a Directiva 2004/42/CE.

\* Este valor pode sofrer ligeiro aumento com o tempo de armazenagem

**COV (Compostos Orgânicos Voláteis):** Valor Limite da UE para o produto (cat. A/a): 30g/L(2010). Este produto contém no máx. 3g/L COV. **a)**

### Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de 1, 5 e 15 litros.

Deverá preservar-se de temperaturas baixas e da exposição direta do sol. Conservação até dois anos em embalagem originalmente fechada.

### Segurança, Saúde e Ambiente

Produto isento de solventes, de manipulação não perigosa.  
Não ingerir. Conserve a embalagem bem fechada, em local seguro e em posição correta. Não utilize nem armazene em condições extremas de temperatura.

**Manter fora do alcance das crianças.**

Não deitar os resíduos no esgoto.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene e Segurança no Trabalho.

Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.