

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 efectuada 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 desinfecção 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 projectado 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 efectuar limpeza com jacto de água de alta pressão, especialmente em superfícies friáveis e pulverulentas. Secar convenientemente e aplicar o Isolacril.

Sistema de pintura

Aplicar 1 demão de **Isolacril**

Diluição	Água
Porosidade elevada	100% (max.)
Porosidade baixa	10%
Limpeza	Água

Características de aplicação

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

Rendimento: 8-12 m²/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 projectado 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

Cor	Incolor
Sólidos em volume	22%
Secagem Superficial	1 hora
Massa volúmica	1.01 \pm 0.03 g/cm ³
Viscosidade *	60 \pm 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 directa 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 correcta. 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.