

- Eficaz isolador de manchas
- Boa aderência sobre diferentes tipos de suportes e superfícies anteriormente pintadas

1 DESCRIÇÃO

Primário aquoso isolante e promotor de aderência.

2 USOS TÍPICOS

Recomendada para isolamento de manchas em interior e exterior sobre betão, cimento, gesso, estuque ou madeira, não permitindo a sua migração. Promotor de aderência sobre pinturas envelhecidas em bom estado, madeira, plástico, azulejos, cerâmica e metais não ferrosos.

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

Classificação "Qualidade do ar interior" segundo a regulamentação Francesa: (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis)	A
---	---

4 CARACTERÍSTICAS

Cor:	Branco
Substrato:	Os referidos no ponto 2
Rendimento prático:	9 - 11 m ² /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Trincha, rolo anti-gota ou pistola airless.
Tempo secagem: (20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial - 1 hora Repintura - 4 a 6 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat A/g): 30 g/L. Este produto contém no máximo 30 g/L de COV. (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.)
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

5 DADOS DE APLICAÇÃO

5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Os suportes devem estar secos, firmes e isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Suportes com manchas secas de humidade, nicotina, fumo de lareira ou de incêndio: Escovar para remover partículas soltas.

5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 10 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição ao sol.

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Trincha, rolo anti-gota: sem diluição. Pistola airless: se necessário diluir até 5 % com água.
Aplicação:	Aplicar uma a duas demãos de Aqua Primer. No caso de aplicação com pistola airless, recomenda-se um bico entre 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 polegadas) e uma pressão de 180 a 200 bars.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

6 OBSERVAÇÕES

1 - Nunca aplicar directamente sobre ferro ou aço. No caso de aplicação sobre plásticos, recomenda-se fazer um ensaio prévio para verificar a aderência.

2 - A sua aplicação e sobrepintura têm de ser feitas com tempo seco. Se o produto for aplicado com temperatura inferior a 10 °C e humidade relativa superior a 80 % existe redução da capacidade de isolamento das manchas.

3 - No caso de azulejos e cerâmica que apresentem uma superfície lisa, é necessário proceder sempre a uma lixagem prévia de forma a promover a aderência do primário, garantindo um melhor comportamento do esquema aplicado.

4 - O primário adquire a máxima aderência e dureza ao fim de 7 dias de secagem.

7 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 é fundamental.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.