

Data de revisão: Agosto 2011

- **Eficaz isolador de manchas diversas (ex: *nicotina, fumo de lareira ou de incêndio, manchas secas de humidade*)**
- **Boa aderência sobre diferentes tipos de suportes e superfícies anteriormente pintadas**

Descrição

Primário aquoso, isolante de manchas e promotor de aderência sobre diversos suportes.

Usos típicos

Isolante de manchas diversas em superfícies de betão, cimento, gesso, estuque ou madeira, em interior e exterior, não permitindo a sua migração.

Promotor de aderência sobre pinturas envelhecidas em bom estado, madeira, plástico, azulejos, cerâmica e metais não ferrosos.

Características

Acabamento.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Materiais cimentícios, gesso, estuque, madeira, plástico, metais não ferrosos
Rendimento prático.....	9 – 11 m ² /L por demão (dependendo do suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Trincha, rolo anti-gota ou pistola airless
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – ca. 4 horas Sobrepintura – ca. 6 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis).....	Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/L. Este produto contém no máx. 30 g/L COV. a) A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente
Estabilidade em armazém.....	18 meses quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

Nota:

- 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.

Data de revisão: Agosto 2011

Dados de aplicação

Preparação de Superfície

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

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

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 o primário sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - Rolo anti-gota/trincha: sem diluição
 - Pistola Airless: se necessário, diluir até 5 % com água.
- Aplicação:
 - Aplicar 1 a 2 demãos de Aqua Primer.
 - No caso de aplicação airless, recomenda-se um bico de 0,43 a 0,71mm (0,017 a 0,028 polegadas) e uma pressão de 180 -250 bar

Observações:

- 1 - Nunca aplicar directamente ao ferro ou ao aço. No caso de aplicação sobre plásticos, recomenda-se fazer um ensaio prévio para verificar a aderência.
- 2 - A sua aplicação e sobrepintura tem que ser feita com o tempo seco. Se produto for aplicado com temperatura inferior a 10°C e humidade relativa superior a 80 % existe redução da capacidade para 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.

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.

Conservar 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.