

FICHA TÉCNICA

ISOLPAR ISOLANTE AQUOSO BRANCO

- 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

Versão 03/21 – I 1

Cod: 52321

Data de revisão: FEVEREIRO DE 2021

Descrição

Primário aquoso, isolante de manchas e promotor de aderência sobre diversos suportes. formulada á base de polímeros , pigmentos e cargas selecionadas para este tipo de emulsão

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 m²/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. 19 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:

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 Diretiva 2004/42/CE determina.

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

A.M.C. CUNHA, LDA

Estrada dos Almocreves, 653/659 - 2120-060 Salvaterra de Magos

Telefone: 263851446 - Fax: 263851445 - e-mail: geral@amccunha.pt

www.amccunha.pt

FICHA TÉCNICA

ISOLPAR ISOLANTE AQUOSO BRANCO

Características de aplicação

- Preparação do produto: - Agitar até homogeneização completa
- Diluição: - Rolo anti gota/trincha: sem diluição - Pistola Airless: se necessário, diluir até 5 % de água.
- Aplicação: - Aplicar 1 a 2 demãos de ISOLPAR.

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 0,180 – 0,250 bar

Observações:

- 1 - Nunca aplicar diretamente 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 sobre pintura 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 de pintura aplicado.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar 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 rutura ou deterioração da embalagem.

Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correta. 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.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de atualização da presente Ficha Técnica. A A.M.C. Cunha, Lda, assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes das respetivas fichas técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela A.M.C. Cunha, Lda, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado atual 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/fatura. A única obrigação que incumbe à A.M.C. Cunha, Lda será, respetivamente, 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. Temos seguro de responsabilidade civil. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.