





Gel pátina

Pátina cerosa 1373 / Versão 2 / 05-03-2025

*





DESCRIÇÃO

Pátina de cera usada para realizar a terminação colorida sobre os relevos dos MUROS À MODA ANTIGA.

PROPRIEDADES

- A sua utilização é muito simples e proporciona terminações de elevada qualidade.
- Inodoro e não tóxico.
- Pronto para usar.

UTILIZAÇÕES

Gel inodoro pronto para aplicar com esponja ou camurça. Proporciona um acabamento sedoso e resistente.

DADOS TÉCNICOS

Acabamento	Sedoso.
Cor	Cores carta Muros.
Densidade a 20°C (Kg/L)	1.1 ± 0.05
Rendimento (L/m2)	0.08 - 0.1 L/m2, dependendo da estrutura desejada
Tempo de secagem (20°C).	1 h
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).	Conteúdo máximo produto 10,30 g/l

NORMAS DE APLICAÇÃO

• Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

O Gel pátina utiliza-se sem diluir sobre "Muros à moda antiga" ou uma tinta plástica. Deve-se empapar ligeiramente uma esponja ou camurça e passá-la com suavidade sobre os relevos de acabamento de "MUROS À MODA ANTIGA". Deve-se ter cuidado para não sobrecarregar demais de produto para não deixar resíduos que manchem a terminação.

ACABAMENTO GEL PÁTINA:

- Desempenho: 0.08 0.1 L/m2
- Camadas: 2

SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 12 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5º e 35º C.



FICHA TÉCNICA

7. ALTA DECORAÇÃO



Gel pátina

Pátina cerosa 1373 / Versão 2 / 05-03-2025

NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os términos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «www.Isaval.es». Todos os dados desta ficha são baseados em testes laboratoriais realizados a 20°C e 1 atm de pressão. As medições realizadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle, como mudanças nas condições ambientais de pressão e temperatura.

