



Esmalte aquoso com óxido de ferro micáceo

RUSTEN FINISH

167

DESCRIÇÃO	Esmalte aquoso com óxido de ferro micáceo que permite obter acabamentos com cores e texturas que simulam a oxidação natural do ferro.
UTILIZAÇÃO	Pode ser aplicado sobre diversas superfícies interiores e exteriores, desde que previamente preparadas, tais como paredes, madeira, ferro e outros metais. As partículas de óxido de ferro micáceo conferem boas propriedades anti corrosivas.
PROPRIEDADES	Propriedades decorativas Elevada protecção anti -corrosiva Resistente a químicos e intempéries Boa adesão a diversos materiais Textura granulada permite com luz destacar o brilho do produto.
COR(ES)	9 cores. Tons de oxidação, azul e cinzentos.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade (g/ml): 1,20 - 1,40 Viscosidade : 8000 a 16000 COV's: Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 140 g/l. Este produto contém no máximo 139 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, livres de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Consoante o substrato a pintar, aplicar previamente o primário ou subcapa adequado.
APLICAÇÃO	Ferramentas : Rolo, trincha e talocha. Misturar bem o produto antes da sua utilização. Diluição e n.º de demãos : 2 demãos, tal e qual o produto é fornecido. Pode ser diluído no máximo até 10% com água Sobre superfícies metálicas e madeiras : Aplique 2 demãos sobre as superfícies previamente preparadas com os primários adequados, garantindo uma espessura seca por demão de 30 a 50 microns. Sobre paredes a simular oxidação (efeito Rusten): <ul style="list-style-type: none">• Aplique uma demão de primário Vieroquartz (161-6).• Após secagem, aplique uma primeira demão de Lithos Matt (140-). Se necessário, lixar para remover imperfeições. Quando a superfície estiver seca (6 a 8 horas) aplique a segunda demão de Lithos Matt (140-) com movimentos verticais de modo a criar a base que vai enaltecer o aspecto decorativo final.• Aplique o Rusten Finish (167-) com rolo de pelo curto com movimentos verticais (húmido sobre húmido). Consoante o acabamento desejado pode usar uma ou mais cores em faixas verticais até 30 cm.• Quando o Rusten Finish (167-) estiver seco ao toque (10 a 15 minutos), use uma espátula de inox com movimentos verticais de modo a uniformizar o acabamento. Tempo de secagem : Ao tacto: 2 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 12 a 18 horas, nas mesmas condições. Total: 24 horas, nas mesmas condições.

	Limpeza da ferramenta : Com água.
RENDIMENTO	12 a 14 m ² /L
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75 L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses, na embalagem original fechada, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Devem ser trabalhadas áreas no máximo de 50 cm em superfícies de grande extensão. Completar a aplicação do produto se possível sem pausas ou com pausas em junções .</p> <p>Condições de aplicação : Temperatura ambiente : mín 5 ° C / máx. 35 ° C Humidade Relativa Ambiental : <75% Temperatura da superfície : mín. 5 ° C / máx. 35 ° C Humidade de superfície : <10% R.H.</p> <p>O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar" incluindo tintagem, diluição, etc com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exato de COV's.</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do produto .
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios , mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo .
Informação Técnico - Comercial : CC 423 21.1 28/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	