

Revestimento Mineral de Silicato para Exterior

ANTIQUÉ SILIKAT

024-X2..

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento mineral baseada em silicato de potássio pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	É especialmente recomendada para a pintura ou restauração de paredes exteriores, sobre substratos minerais como: reboco de cimento ou de cal e areia, superfícies caiadas, pedras naturais ou cerâmicos não vidrados. Na restauração de edifícios históricos ou artísticos, onde se pretenda conseguir os efeitos que se obtinham anteriormente com as pinturas minerais. Não deve ser aplicado em superfícies de gesso, nem sobre tintas convencionais (plásticas ou de solventes).
PROPRIEDADES	Excelente permeabilidade ao vapor de água Boa resistência à luz e raios UV Promove a consolidação dos suportes minerais, reagindo por petrificação com os mesmos. Resistente a fungos e algas Não forma película, tornando-se parte integrante do substrato.
COR(ES)	Branco, cores claras e médias através do Sistema de Cor Super Colorizer de Corantes Minerais. <u>Notas:</u> 1. Em algumas cores afinadas, poderá com duas demãos de tinta, obter-se uma uniformidade de cor inferior à desejada. Nestes casos deverá ser dada demão ou demãos subsequentes nas mesmas condições da 2ª, até obtenção de um adequado acabamento. 2. A aplicação de uma cor implica a sua aceitação pelo Cliente. Assim, recomendamos que seja sempre efectuada a aplicação de uma pequena amostra para aprovação, e só de seguida se deverá realizar a operação de pintura.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade : 1.50 ± 0.03 (a) Acabamento : Mate mineral Ponto de inflamação : Não inflamável COV's : Valor limite da UE para este produto (Cat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 39 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de raiz : Deverá ser sempre aplicado o Primário Antique Silikat , 020-0204. A superfície a pintar deve estar perfeitamente seca e limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.
APLICAÇÃO	Ferramentas : Trincha ou rolo. Diluição e nº de demãos : 1ª demão diluída no máximo a 5% com água. 2ª demão sem qualquer diluição. Tempo de secagem : 1 a 2 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes : 2 a 4 horas Lavagem da ferramenta : Com água.
RENDIMENTO	5 a 6 m ² /litro, podendo variar com o estado da superfície e o método de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 15 Litros

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	2 anos.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>- Permeabilidade ao Vapor de Água : 0.07 m (Classe I - Elevada), segundo a norma NP EN ISO 7783-2 : 2001.</p> <p>- Recomenda-se a utilização de protecção para as mãos e olhos, atendendo à alcalinidade elevada deste produto. Em caso de contacto do produto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água corrente.</p> <p>Durante a aplicação devem proteger-se as superfícies de vidro e alumínio. Em caso de projecção de tinta nessas superfícies limpar imediatamente com água.</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 exacto 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 137 13.3 19-06-2013 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	