



Tinta acrílica de base aquosa com efeito decorativo tipo seda

SILK

165

DESCRIÇÃO	Tinta acrílica de base aquosa para um efeito decorativo que remete para o toque e brilho da seda.
UTILIZAÇÃO	Em paredes interiores .
PROPRIEDADES	Os pigmentos especiais contidos conferem o toque e o brilho da seda . Opacidade e levada .
COR(ES)	Afinável em 70 cores a partir de 4 bases coloridas: prata, vermelho, branco e ouro.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade : 0,95 - 1,10 g/ml Viscosidade : 4500 - 10000 cPs COV's: Valor limite UE para este produto (cat A/l): 200g/l. Este produto contém no máximo 199 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Silk (165-) pode ser aplicado em diferentes substratos previamente preparados . A superfície deve estar lisa, idealmente revestida com argamassas de acabamento extra fino . Sobre superfícies de reboco : <ul style="list-style-type: none">- Assegurar que a argamassa de revestimento foi aplicada pelo menos há 4 semanas.- Escovar para retirar poeiras e resíduos da superfície.- Se necessário passar uma lixa fina para remover areias ou diminuir a granulometria da superfície.- Todas as imperfeições devem ser niveladas.- Em superfícies contaminadas com fungos ou algas , aplicar o Desinfetante Aquoso (909-0012).- Se necessário, consolidar a superfície com uma camada de primário fixador aquoso Prymer ACQ (162-0101).- Aplicar uma ou duas demãos do primário Vieroquartz (161-6). Sobre pinturas : <ul style="list-style-type: none">- Se a pintura existente estiver desagregada, remova-a mecanicamente.- Todas as imperfeições devem ser niveladas.- Em superfícies contaminadas com fungos ou algas , aplicar o Desinfetante Aquoso (909-0012).- Aplicar uma camada de primário fixador aquoso Prymer ACQ (162-0101).- Aplicar uma ou duas demãos do primário Vieroquartz (161-6).
APLICAÇÃO	Ferramentas : Trincha e talocha plástica. Diluição e nº de demãos : Silk (165-) está pronto a utilizar , mas deve ser previamente agitado para sua homogeneização . Aplicar em 2 demãos da seguinte maneira: Aplicar a primeira demão de Silk (165-) usando uma trincha com cerda bastante densa tipo "spalter" efectuando movimentos aleatórios e cruzados . Aplicar uma segunda demão de Silk (165-) sobre a camada seca anterior, trabalhando áreas com cerca de 1 a 2 m ² , cruzando a aplicação em diferentes direcções de modo a orientar os pigmentos, criando na superfície o efeito estético desejado . Nota: se pretender um efeito com nuances de brilho menores trabalhar a aplicação com movimentos cruzados mais curtos, caso contrário aplicar com movimentos mais extensos .

	<p>Teste previamente o efeito pretendido numa pequena área.</p> <p>O efeito aveludado característico do Silk (165-) será enaltecido polindo a superfície, alguns minutos após a aplicação e antes da secagem completa, passando suavemente com uma espátula de plástico flexível, com o mesmo padrão de movimentos feitos com a trincha.</p> <p>Para um acabamento liso poderá ser usado apenas rolo, mas neste caso o acabamento fica uniforme e sem nuances de brilho.</p> <p>Para acabamentos de qualidade estética superior, poderá ser aplicada uma 3ª demão nas mesmas condições da demão anterior.</p> <p>Tempos de Secagem :</p> <p>Ao tacto : 3 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes : 12 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Em profundidade : 12 a 24 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Limpeza da ferramenta : Limpe as ferramentas com água imediatamente após o uso.</p>
RENDIMENTO	14 a 18 m ² /L
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	1L e 4L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 meses, na embalagem original fechada, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Condições de aplicação :</p> <p>Temperatura ambiente : min 5 ° C / máx. 35 ° C</p> <p>Humidade Relativa Ambiental : <75%</p> <p>Temperatura da superfície : mín. 5 ° C / máx. 35 ° C</p> <p>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 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.
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 422 21.1</p> <p>28/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	