

Tinta aquosa extra suave para interior

## VELOURS

231-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa mate extra suave ao toque, para a decoração de interiores.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, em pinturas novas e repinturas, sempre que se pretenda um acabamento de elevada qualidade.
PROPRIEDADES	<b>Toque aveludado</b> <b>Excelente lacagem e acabamento</b> Lavável Boa opacidade Fácil de aplicar
COR(ES)	<b>Branco, cores claras, médias e fortes</b> conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.

### CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)

	Norma	Resultado	Classificação NP EN 13300 (interior)	Classificação NP EN 1062-1 (exterior)
Brilho	NP EN ISO 2813	>5 ub e <10 ub	Mate	Mate
Resistência à esfrega húmida	NP ISO 11998	< 5 µm	Classe 1	na
Poder de cobertura (RC)	NP ISO 6504-3	98% < RC < 99,5%	Classe 2	na
Permeabilidade ao vapor de água (V)	NP EN ISO 7783-2	V ≤150 e >15 g/m2.d sd(m) ≥0.14 e <1.4	na	na
Permeabilidade à água líquida (W)	NP EN 1062-3	W ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	na	na
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	95-100 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,34 ± 0,03		
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok		
Resistência aos álcalis dos ligantes hidráulicos	Anexo A - NP 4378	Ok		
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	56% ± 1		
Resistência aos fungos	ASTM D 5590	Cumpre		
Resistência às algas	ASTM D 5589	na		
Qualidade de Ar Interior (segundo Regulamentação Francesa)	ISO 16000-3/6/9/11	A+		
Reação ao fogo	EN 13501-1	A2 - s1 do		

NP EN 13300 - *Tintas e vernizes . Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tectos no interior . Classificação*

NP EN 1062-1 - *Tintas e vernizes . Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior . Parte 1-Classificação*

na - não aplicável ; nd - não determinado

	<p><b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 29 g/l COV</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><b>Pintura de raiz</b> A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama <b>Aguaplast</b> adequadas à situação em causa.</p> <p>Isolamento: Recomenda-se a aplicação do <b>Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti-Alcalino</b> (020-0200). Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do <b>Primário Promotor de Opacidade Selastuc</b> (020-0260).</p> <p><b>Repinturas</b> Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada.</p> <p>Deve ter-se em atenção que para se obter o mais alto nível de acabamento é necessário assegurar, em qualquer dos casos, um perfeito nivelamento da superfície.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas <b>Aguaplast Standard</b> e/ou a <b>Aguaplast Standard Cima</b> . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa <b>Aguaplast Fibra</b> .</p> <p>A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava Universal</b> , (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.</p> <p>No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Rolo, trincha ou pistola <b>Diluição e nº de demãos</b> : Uma 1ª demão de tinta diluída com 10% de água, mais duas demãos diluídas com 20% para a obtenção da melhor lacagem. Para acabamentos menos exigentes, aplicar uma 1ª demão diluída com 5 a 10 % de água e uma 2ª demão tal qual, ou com ligeira diluição para facilitar a aplicação. <b>Tempo de secagem</b> : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições. <b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.</p>
RENDIMENTO	11 a 15 m <sup>2</sup> /Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L, 4L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Se existir acumulação de fungos na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do <b>Desinfetante Aquoso</b> (909-001X).</p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o <b>Aditivo Anti Algas e Fungos</b> (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.</p> <p>Em aplicações com pistola, obtêm-se rendimentos inferiores ao acima indicado, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem.</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 410 20.1

09/10/2020 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES