

Tinta Decorativa FEELINGS

116-

DESCRIÇÃO Tinta aquosa mate, de elevada qualidade para a decoração de interiores, disponível numa **selecção de cores suaves e intensas que farão despertar as emoções na sua casa**.

UTILIZAÇÃO Sobre paredes interiores, em pinturas novas ou repinturas.

PROPRIEDADES
Lavável
Anti-fungos
Anti-humidade
 Boa cobertura
 Resistente a fungos

COR(ES) Autenticidade, Refúgio, Romantismo;
 Equilíbrio, Sossego, Serenidade;
 Ânimo, Sintonia, Empatia;
 Acolhedor, Calmante, Revigorante;
 Elegância.

CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)

	Norma	Resultado	Classificação NP EN 13300 (interior)	Classificação NP EN 1062-1 (exterior)
Brilho	NP EN ISO 2813	<5 ub	Mate total	Mate
Resistência à esfrega húmida	NP ISO 11998	< 5 µm	Classe 1	na
Poder de cobertura (RC)	NP ISO 6504-3	RC > 99,5%	Classe 1	na
Permeabilidade ao vapor de água (V)	NP EN ISO 7783-2	V > 150 g/m2.d sd(m) <1.4	na	na
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	90-95 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,40 ± 0,03		
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok		
Resistência aos álcalis dos ligantes hidráulicos	Anexo A - NP 4378	nd		
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	53% ± 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	nd		
Reacção 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>COV's: 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>Pintura de raiz : 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 Aguaplast adequadas à situação em causa. No isolamento ou selagem, recomenda-se a aplicação do Primário Plastron Aquoso Anti-Fungos e Algas e Anti -Alcalino (020-0200), diluído com cerca de 100% com água.</p> <p>Repinturas : 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. Uma lixagem prévia com lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Rolo . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa Aguaplast Fibra .</p> <p>A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava Universal , (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.</p> <p>No isolamento ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola. Diluição e n.º de demãos : Aconselha-se a diluir até 15% de água na 1ª demão, devendo a 2ª ser diluída com 5 a 10% de água. Em alguns casos, poderá ser necessário aplicar uma 3ª demão. Na aplicação a pistola, aconselha-se a não diluir ou diluir até 5% com água. Tempo de secagem : - Ao tacto: 1 a 2 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C. - Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	<p>0,75L: até 10,5 m²/demão 2,5L: até 35 m²/demão</p> <p>7 a 15 m²/L/demão</p>
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L e 2,5L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Se existir acumulação de fungos ou algas 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 Desinfectante Aquoso (909-001X).</p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o Aditivo Anti Algas e Fungos (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação da tinta 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 386 20.1

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