

Tinta aquosa lavável para interior

CHARME

023- Acetinado

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa acetinada lavável para a decoração de interiores.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, em pinturas novas e repinturas, sempre que se pretenda um acabamento de elevada qualidade.
PROPRIEDADES	Máxima lacagem e suavidade Acabamento de alta decoração Excelente comportamento à lavagem Elevada resistência à condensação e à marcação por fricção Produto aquoso com odor quase imperceptível Fácil de aplicar
COR(ES)	Branco, cores claras e médias 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	>35 ub e <50 ub	Acetinado	na
Resistência à esfrega húmida	NP ISO 11998	< 5 µm	Classe 1	na
Poder de cobertura (RC)	NP ISO 6504-3	>95 % e <98 %	Classe 3	na
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	90-98 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,25 ± 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	52% ± 1		
Resistência aos fungos	ASTM D 5590	Cumpre		
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*

COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máximo 10 g/l COV

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

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.

Para regularizar a absorção da superfície e protegê-la de eventuais contaminações de fungos e algas, recomenda-se a aplicação do **Primário Plastron Anti-Humidade (020-0200)**. Como regularizador da absorção, em alternativa, recomenda-se a aplicação do **Primário Total 3 em 1 (020-0280)**.

Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme ou, no caso de repinturas, sempre que existir um grande contraste entre a cor existente e a pretendida, aconselha-se a aplicação do **Primário Promotor de Opacidade OpacPlus (020-0270)**.

Para obter acabamentos de excelência, isolar manchas (tais como nicotina ou manchas secas de humidade) ou promover a aderência a uma grande variedade de substratos, recomenda-se a aplicação do **Primário Classidur (020-0098)**.

Sobre substratos friáveis ou pulverulentos, recomenda-se a aplicação do **Primário Hidro-Armadura Fixador (020-0206)**. Como alternativa, em substratos poucos coesos, recomenda-se a aplicação do **Primário Armadura Consolidante NG (021-0011)**.

Sobre substratos alcalinos, aplicar o **Primário Hidro-Armadura NG (020-0105)**, **Hidro-Armadura Fixador (020-0206)** ou **Primário Total 3 em 1 (020-0280)**.

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.

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.

Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas **Aguaplast Standard** e/ou a **Aguaplast Standard Cima**.

Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa **Aguaplast Fibra**.

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.

No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.

APLICAÇÃO

Ferramentas: Rolo, trincha ou pistola

Diluição e nº de demãos: 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.

Tempo de secagem: 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.

Lavagem da ferramenta: Com água.

RENDIMENTO

11 a 15 m²/Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.

PRODUTOS PARA ACABAMENTO

FORMATO(S)

0,75L, 4L e 12L

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM

24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor

OUTRAS INFORMAÇÕES

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 **Desinfetante Aquoso (909-001X)**.

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.

Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.

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.

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.

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 031 24.1

21/11/2024 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES