

Tinta aquosa vinílica de elevada qualidade

VinylREP

019-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento mate de elevada qualidade, formulada à base de uma dispersão vinílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos resistentes ao alcális e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, podendo também ser utilizada no exterior.
PROPRIEDADES	Excelente lacagem e toque suave Muito fácil de aplicar Ótima opacidade Película resistente a fungos e algas Acabamento mate profundo Amiga do ambiente (nível de Compostos Orgânicos Voláteis muito baixo)
COR(ES)	Branco , cores claras , médias e fortes 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	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
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	110-115 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,42 ± 0,03		
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok		
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	56% ± 1		
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

COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máximo 2 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Pintura de Raiz

A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, 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.

Isolamento: Recomenda-se a aplicação do **Primário Plastron Anti -Humidade** (020-0200).

Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do **Primário Promotor de Opacidade OpacPlus** (020-0270).

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 a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.

Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas **Aguaplast Standard** e/ou a **Aguaplast Standard Cima** no interior, ou a **Aguaplast Rapid Fassade** e/ou a **Universal Fassade** no exterior.

Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas **Aguaplast Fibra** para paredes lisas ou **Aguaplast Flex Fill** para paredes com textura.

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 1 litro de água.

No isolamento, selagem e casos particulares, proceder como no caso de uma pintura de raiz.

APLICAÇÃO

Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola.

Diluição e nº de demãos : Aplicar 2 a 3 demãos, sendo a 1ª demão diluída com cerca de 10% e as restantes com cerca de 5%, com água.

Tempo de secagem :

Para manuseamento: Cerca de 30 min, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.

Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições.

Lavagem da ferramenta : Com água.

RENDIMENTO

10 a 15 m²/Litros/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.

PRODUTOS PARA ACABAMENTO

FORMATO(S)

1L, 5L e 15L

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM

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

OUTRAS INFORMAÇÕES

Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do **Desinfectante 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, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.

Em aplicações com pistola obtêm-se rendimentos inferiores aos acima indicados, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem.

Tal como a maioria das tintas mate, algumas cores fortes podem originar o aparecimento de riscos esbranquiçados quando sujeitas a fricção. De modo a evitar este fenómeno, recomenda-se, em alternativa, a aplicação de **Charme Extreme** (033-).

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 347 21.1 27/05/2022 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	