

Tinta aquosa vinílica de elevada qualidade VinylREP Extra

200-

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	<p>Acabamento superior, suave e uniforme Excelente aplicabilidade, com tempo aberto maior para um máximo de conforto na aplicação Extra deslizante para facilitar a aplicação, sem salpicos nem escorridos Ótima opacidade Película resistente a fungos e algas Aspecto mate profundo que permite disfarçar pequenas imperfeições do suporte</p>
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 e < 20 µm	Classe 2	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	V2 (Média)
Permeabilidade à água líquida (W)	NP EN 1062-3	W ≤ 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	na	W2 (Média)
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	95 - 105 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,33 ± 0,03		
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok		
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	55% ± 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 a)	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>a) Válido em branco e todas as cores. Para substratos de Fibrocimento com classe de reação ao fogo A2-s1, do.</p> <p>COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máximo 20 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de Raíz 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.</p> <p><u>Para regularizar a absorção da superfície e protege-la de eventuais contaminações de fungos e algas</u>, 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).</p> <p><u>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</u>, aconselha-se a aplicação do Primário Promotor de Opacidade OpacPlus (020-0270).</p> <p><u>Para isolar manchas</u> (tais como nicotina ou manchas secas de humidade) <u>ou promover a aderência a uma grande variedade de substratos</u>, recomenda-se a aplicação do Primário Classidur (020-0098).</p> <p><u>Sobre substratos friáveis ou pulverulentos</u>, 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).</p> <p><u>Sobre substratos alcalinos</u>, aplicar o Primário Hidro-Armadura NG (020-0105), Hidro-Armadura Fixador (020-0206) ou Primário Total 3 em 1 (020-0280).</p> <p>Repinturas Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caição, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com a 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 Standard Cima <u>no interior</u>, ou a Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade <u>no exterior</u>.</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura.</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 1 litro de água.</p> <p>No isolamento, selagem e casos particulares, proceder como no caso de uma pintura de raíz</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Rolo, trincha ou pistola.</p> <p>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.</p> <p>Tempo de secagem: Para manuseamento: Cerca de 30 min, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com água.</p>
RENDIMENTO	11 a 15 m ² /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 **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, 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 544 24.2

22/02/2024 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES