

Tinta aquosa para paredes com efeito Íman MagicEffects Magnético

177-0100

DESCRIÇÃO	Tinta acrílica aquosa que confere um efeito íman a qualquer parede. O resultado são paredes personalizadas com notas, fotografias ou mensagens.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes no interior, em pinturas novas ou repinturas. Também pode ser aplicado sobre madeiras e outros substratos.*
PROPRIEDADES	Efeito magnético Repintável Excelente adesão Fácil aplicação
COR(ES)	Preto. Pode ser repintado com qualquer tinta plástica de Tintas Robbialac SA, na sua cor preferida, que a atracção magnética mantém-se.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate total Brilho especular: inferior a 1 UB com ângulo de incidência de 85° Densidade: 2,10 ± 0,05 Viscosidade: 105 - 115 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Teor em sólidos: 72 +/- 1% COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém, no máx. 139 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. Isolamento: Recomenda-se a aplicação do Primário Plastron Aquoso Anti-Fungos e Algas e Anti-Alcalino (020-0200). Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do Primário Promotor de Opacidade Selastuc (020-0260). 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	Mexa bem o produto antes de utilizar. Devido às suas cargas especiais, o produto pode apresentar uma ligeira sedimentação, por isso deve ser bem agitado antes de aplicado.

	<p>Ferramentas: Rolo ou trincha.</p> <p>Diluição e nº de demãos: 3 a 6 demãos, tal e qual o produto é fornecido. Quanto maior o número de demãos, maior o efeito magnético.</p> <p>Tempos de secagem: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 8 a 10 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da Ferramenta: Com água.</p>
RENDIMENTO	6 a 10 m ² /Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Pode ser repintado com todos os tipos de tintas plásticas da Tintas Robbialac, S.A.
FORMATO(S)	0,75L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>*No caso de aplicação sobre madeira ou outros substratos, proceder a uma preparação da superfície, aplicando previamente o primário adequado a cada caso.</p> <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 Desinfectante Aquoso (909-001X).</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.</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.
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 441 18.1 11/02/2019 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	