

Tinta aquosa super lavável com tecnologia repelente às manchas

CLEAN & GO

232-

DESCRIÇÃO	CLEAN & GO é uma tinta aquosa mate, 100% acrílica, de elevada qualidade que alia um excelente acabamento a propriedades de elevada resistência à lavagem e limpeza de manchas. A sua tecnologia inovadora é repelente às manchas, tornando-as mais fáceis de lavar.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes e tectos no interior, em pinturas novas ou repinturas.
PROPRIEDADES	<p>Fácil remoção de manchas Super lavável Excelente acabamento Suave ao toque Elevada opacidade Resistente à esfrega Anti-fungos e humidade</p>
COR(ES)	Branco, cores claras, médias e fortes conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho: Mate Brilho especular: inferior a 5 UB, com ângulo de incidência de 85° Densidade: 1.35 +/- 0.03 Viscosidade: 102 - 108 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável Teor de sólidos: 56 +/- 1% Qualidade do Ar Interior: A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.01/20). Reacção ao Fogo: B - s1 do, de acordo com a EN 13501-1 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, 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>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).</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 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.</p> <p>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</p>

	<p>Universal , (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.</p> <p>No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola.</p> <p>Diluição e nº de demãos : Aplicar a 1ª demão diluída até 5% com água; restantes demãos diluir entre 0 a 5%% com água.</p> <p>Tempo de secagem : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água</p>
RENDIMENTO	11 - 15 m ² /L/demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L, 4L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>É necessário aguardar 28 dias após a aplicação da tinta antes de lavar as superfícies pintadas .</p> <p>A facilidade de remoção das manchas está relacionada quer com o tempo de atuação das mesmas, quer com o tipo de mancha em si. As manchas "domésticas" mais comuns podem ser de natureza hidrofóbica, à base de óleo (exº tinta de caneta, lápis,batom, etc) ou de natureza hidrofílica, à base de água (exº chá, café, ketchup, etc); como tal, aconselha-se a que sejam limpas, de preferência, logo após a ocorrência. Utilize um pano macio humedecido com água ou detergente neutro.</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 Desinfetante 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 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 especificado, 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 .
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 459 21.1 15/02/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	