

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	Fácil remoção de manchas Super lavável Excelente acabamento Suave ao toque Elevada opacidade Resistente à esfrega Anti-fungos e humidade
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 Total	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	102-108 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,35 ± 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	56% ± 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	B - 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 máx. 29 g/l COV.

PREPARAÇÃO

- Pintura de Raiz

DO SUBSTRATO	<p>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).</p> <p>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 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 .</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 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</p>

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 459 21.2

25/03/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES