

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	95-105 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,34 ± 0,02		
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+		
Reacção 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 máximo 15 g/l COV.

PREPARAÇÃO

Pintura de raiz

DO SUBSTRATO	<p>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.</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 obter acabamentos de excelência, 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</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>

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)**.

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.

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

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 459 25.1

13/02/2025 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES