

Tinta Aquosa Reforçada com Siloxanos Interior

## Aquasil Mate

098-0201

DESCRIÇÃO	Tinta mate para interior, inodora, baseada em componentes microfinos sintéticos e agentes hidrófobos (siloxanos)
UTILIZAÇÃO	No interior, na pintura de paredes e tectos. Pode ser aplicada em superfícies de cal e cimento, betão, revestimentos sintéticos, gesso cartonado, acabamentos à base de gesso, pinturas mate envelhecidas e pinturas minerais
PROPRIEDADES	Máxima permeabilidade ao vapor de água e boa resistência ao bolor. Acabamento mate. Isenta de tensão. Excelente aderência a todos os tipos de suporte, especialmente acabamentos à base de gesso (testes realizados pelo Laboratório de Análises e Ensaio de Materiais de Beinwil/See, Suíça). Isenta de solventes, muito fácil aplicação e não amarelece. Resistente à abrasão (Classe 2 em conformidade com a Norma EN 13300). Muito boa opacidade (Classe 1 para 120 ml/m <sup>2</sup> em conformidade com a Norma EN 13300). Económica (pode ser diluída com água até 30%).
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho: Mate</b> <b>Densidade: 1,50 +/- 0,03</b> <b>Viscosidade de aprovação:</b> 27.000 - 32.000 m Pa s/Brookfield, f.6, v.10/20°C <b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável <b>Teor de sólidos:</b> 60 +/- 1% <b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 75 g/l (2007) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 30 g/l.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Os suportes devem estar secos, homogéneos e isentos de gordura. Caso existam manchas de água, nicotina, fuligem, etc., isolar previamente com CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas:</b> Trincha, rolo ou pistola airless. <b>Diluição e nº de demãos:</b> Em suportes com absorção normal a 1ª demão deverá ser diluída com 10 a 20% de água, e a 2ª demão e seguintes com cerca de 10% de água. Em suportes muito absorventes a 1ª demão deverá ser diluída com 30% de água, e a 2ª demão e seguintes com cerca de 15% de água. Na aplicação com pistola airless utilizar bico de 17 a 26 milésimos de polegada, pressão de atomização de 150 a 180 bar, e filtro de 60 mesh. <b>Tempo de secagem:</b> 1 a 2 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: Sobre gesso cartonado e nos substratos usuais - 3 a 4 horas; Em trabalhos de renovação (sobre pinturas envelhecidas) - 5 a 6 horas. <b>Lavagem da ferramenta:</b> Limpar imediatamente com água após a utilização.
RENDIMENTO	Cerca de 9 - 11 m <sup>2</sup> /lt, dependendo do tipo e da absorção do suporte.
FORMATO(S)	5 e 12,5 Lts.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 meses.

OUTRAS INFORMAÇÕES	- CLASSIDUR AQUASIL MAT não deverá ser aplicado sobre superfícies caiadas. - O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo diluição, etc., com os produtos aconselhados. 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	
-----------------------	--

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 03 08.1  
29-02-2008 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES