

Tinta acrílica mate para Exterior
FACHADAS PROTEGIDAS
163-

DESCRIÇÃO	Tinta acrílica mate de elevada durabilidade e resistência às intempéries para a pintura de fachadas.
UTILIZAÇÃO	Sobre fachadas e muros, em pinturas novas ou repinturas.
PROPRIEDADES	Resistente e durável Previne o aparecimento de fungos e algas Permeável ao vapor de água Repelente à água
COR(ES)	Branco e cores claras conforme catálogos, afináveis a partir do branco através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Brilho especular: inferior a 4 UB com ângulo de incidência de 85° Densidade: 1.48 +/- 0,02 kg/l Viscosidade: 125 - 135 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável Teor de sólidos: 58%± 2% COV's: Valor limite da UE para o produto (cat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo 39 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	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. 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. Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura. 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 1 litro de água.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Rolo, trincha ou pistola. Diluição e nº de demãos: Mexer muito bem o produto antes de pintar. Aplicar uma primeira demão diluída com 10 a 20% de água; as demãos seguintes poderão ser diluídas até 10%. Tempo de secagem: Ao tacto: cerca de 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 4 a 6 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Fechar bem a embalagem depois de usar. Lavagem da ferramenta com água, logo após a utilização.

RENDIMENTO	12 a 15m ² /L/demão, dependendo do tipo de superfície e condições de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 15l
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Este acabamento não se destina à pintura de superfícies com textura agressiva, tais como casca de carvalho, carapinha, chapisco, tirolês, etc.</p> <p>Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfectante 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, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.</p> <p>Em aplicações com pistola obtêm-se rendimentos inferiores aos acima indicados, 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.
Informação Técnico - Comercial : CC 385 17.1 28/06/2017 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	