

Tinta Plástica de elevada qualidade para Interior e Exterior

REP MATE

063-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento mate de alta qualidade, 100% acrílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos resistentes aos álcalis e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Interiores - Facilidade de aplicação, elevada resistência à humidade, excelente lavabilidade, facilidade de retoques, elevada resistência à abrasão, uniformidade de brilho e óptimo aspecto decorativo do filme de tinta. Exteriores - Todas as de interiores e ainda: boa retenção da cor, muito boa durabilidade, boa secagem e apresentando grande resistência aos efeitos atmosféricos.
COR(ES)	Branco e milhares de cores claras e médias disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (Bases 1000, 3000 e 4000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Densidade: 1.46 ± 0.03 (a) Viscosidade de aprovação: 98 - 100 KU/25°C (a) De notar que este valor aumenta com o tempo de armazenagem da tinta. Ponto de inflamação: Não inflamável Teor de sólidos: $56 \pm 2\%$ (a) COV's: Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de Raiz A superfície a pintar deve estar seca e perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Isolamento: Recomenda-se a utilização do Primário Plastron Aquoso Anti-Fungos e Algas e Anti Alcalino , 020-0200, diluído a 100% com água. Selagem: Aconselha-se a aplicação do Selastuc - Primário Promotor de Opacidade , 020-0260, sempre que a cor do substratos não seja uniforme ou na repintura de cores médias/fortes. Para casos particulares (p.e. paredes com esfarelamento, com salitre, etc.), consultar-nos. Repinturas Deve assegurar-se que a tinta velha oferece uma chave conveniente, para o que será necessário remover toda a tinta em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com Lixa Garnet fina é recomendável para disfarçar pequenas irregularidades. Na reparação de fendas, utilizar o betume em pó Aguaplast Standard para interiores, e o Aguaplast Exterior para exteriores. Caso se trate de fendas rebeldes, no interior ou no exterior, utilizar o betume Aguaplast Fibra . Para os reparados recomenda-se o uso de betume em pasta Aguaplast Cima . A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve se feita com Robbilava , diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água. No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.

APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola airless.</p> <p>Diluição e nº de demãos : Para a 1ª e 2ª demãos recomenda-se uma diluição com no máximo 5 % de água, conforme a natureza da parede.</p> <p>Na aplicação à pistola airless (por exº da marca Graco, Ultramax 695), utilizar o bico de 19 milésimos de polegada e a pressão de atomização igual a 170 bar, sem qualquer diluição ou diluído até 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: 2 a 3 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p>				
RENDIMENTO	<p>Em paredes lisas - 10 a 15 m²/litros/demão</p> <p>Em paredes ásperas - 7 a 8 m²/litro/demão</p>				
PRODUTOS PARA ACABAMENTO					
FORMATO(S)	1, 5 e 15 Litros (Branco) e 750ml, 4 e 15 litros (Cores).				
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	18 meses.				
OUTRAS INFORMAÇÕES	<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 líxivia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso.</p> <p>- Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o Aditivo Anti-Fungos e Anti-Algas, com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.</p> <p>- Não se deverá efectuar a aplicação do Rep Mate 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 quando 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 airless, obtêm-se rendimentos inferiores ao acima indicado, 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> <p>(a) Os valores indicados são os da cor Branca.</p>				
ESQUEMA(S) DE PINTURA					
REPARAÇÃO DE FENDAS	LIXAGEM	REPARADOS	LAVAGEM DAS PAREDES	ISOLAMENTO / SELAGEM	ACABAMENTO
Aguaplast Standard (int.) Aguaplast Exterior (ext.) Aguaplast Fibra (int. e ext.)	Lixa Garnet Fina	Aguaplast Cima	Robbilava	Plastron Aquoso 020-0200 Selastuc 020-0260	Rep Mate 063-
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 085 12.1 15-06-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES					