

Tinta Plástica para Interior e Exterior

REP

064- Semi-Acetinado

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento, baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera vinil veova, 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, algumas cores prontas e milhares de cores claras, médias e fortes disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (bases 1000, 3000, 4000 e apenas no 064-: 5000 e 6000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Semi-Acetinado Densidade : 1.36 ± 0.03 (a) Viscosidade de aprovação : 100 - 102 KU/25°C De notar que este valor aumenta com o tempo de armazenagem da tinta . Ponto de inflamação : Não inflamável Teor de sólidos : $57 \pm 1\%$ (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 Semi-acetinado 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 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 Semi-Acetinado 064-
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 053 12.1 15-06-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES					