

Tinta Plástica para Exterior SUPER REP

015-

DESCRIÇÃO	Tinta baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera estireno acrílica e pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos corados resistentes aos álcalis e ao tempo e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores, em pinturas novas e repinturas. Especialmente recomendada para a repintura de tintas texturadas e superfícies muito agressivas ou irregulares.
PROPRIEDADES	Elevada resistência química à acção das argamassas e rebocos, altamente resistente aos álcalis e aos agentes atmosféricos, o que a torna especialmente adequada para aplicações no exterior.
COR(ES)	Branco + milhares de cores claras, médias e fortes disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (bases 1000, 3000, 4000 e 5000). Notas: 1 - Em algumas cores afinadas no Sistema de Tintagem Super Colorizer (cores fortes afinadas a partir da base 5000) poderá com duas demãos de tinta obter-se uma cobertura da superfície inferior à desejada. Nestes casos deverá ser dada demão ou demãos subsequentes nas mesmas condições da 2ª, até obtenção de uma boa cobertura. Nestas cores deverá ser aplicado um primário, sendo recomendado o Selante Opacificante 020-0251. 2 - A aplicação de uma cor implica a sua aceitação pelo Cliente. Assim, recomendamos que seja sempre efectuada a aplicação de uma pequena amostra para aprovação, e só de seguida se deverá realizar a operação de pintura.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Semi-Mate Densidade : 1.37 ± 0.03 (a) Viscosidade de aprovação : 116 - 118 KU/25°C De notar que este valor aumenta com o tempo de armazenagem da tinta Ponto de inflamação : Não inflamável Teor de sólidos : $59 \pm 1\%$ (a) COV's : Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 39 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de Raiz A superfície a pintar deve estar seca, perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. A durabilidade exterior do Super Rep é excelente, mas em caso de pintura de superfícies muito alcalinas (paredes ricas em cal ou cimento), recomenda-se a aplicação prévia do Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti -Alcalino , 020-0200. Repinturas Deve primeiramente 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 caição, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com Lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades. Na reparação de fendas, recomenda-se o uso do Aguaplast Exterior , ou de Aguaplast Fibra , no caso de fendas rebeldes. Na operação de lavagem das paredes, recomenda-se a limpeza e desengorduramento com Robbilava , diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.

	No isolamento, proceder como no caso de uma pintura de raiz.										
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo ou trincha.</p> <p>Diluição e nº de demãos: O Super Rep é fornecido à viscosidade de aplicação. A 1ª demão pode, no entanto, ser diluída com 5 a 10% de água, mas as demãos seguintes devem ser aplicadas à viscosidade de fornecimento.</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: 1 a 2 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p>										
RENDIMENTO	<p>Em paredes lisas - 10 a 15 m²/litro/demão.</p> <p>Em paredes ásperas - 8 a 10 m²/litro/demão.</p> <p>Nota: A obtenção de rendimentos demasiado elevados conduzindo a menores espessuras da película de tinta, pioram a durabilidade do produto.</p>										
PRODUTOS PARA ACABAMENTO											
FORMATO(S)	1, 5 e 20 Litros (Branco) e 750ml, 4 e 15 litros (Cores).										
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	2 anos.										
OUTRAS INFORMAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Desinfetante Aquoso. - 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. - Não se deverá efectuar a aplicação do Super Rep 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. - 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>(a) Os valores indicados são os da cor Branca.</p>										
ESQUEMA(S) DE PINTURA											
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Reparação de Fendas</th> <th style="width: 20%;">Lixagem</th> <th style="width: 20%;">Lavagem das Paredes</th> <th style="width: 20%;">Isolamento Anti-Alcalino</th> <th style="width: 20%;">Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aguaplast Exterior Aguaplast Fibrã</td> <td>Lixa Gamet Fibrã</td> <td>Robbilava</td> <td>Plastron 020-0200</td> <td>Super Rep 015-</td> </tr> </tbody> </table>	Reparação de Fendas	Lixagem	Lavagem das Paredes	Isolamento Anti-Alcalino	Acabamento	Aguaplast Exterior Aguaplast Fibrã	Lixa Gamet Fibrã	Robbilava	Plastron 020-0200	Super Rep 015-
Reparação de Fendas	Lixagem	Lavagem das Paredes	Isolamento Anti-Alcalino	Acabamento							
Aguaplast Exterior Aguaplast Fibrã	Lixa Gamet Fibrã	Robbilava	Plastron 020-0200	Super Rep 015-							
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.										
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 001 12.1 02-07-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>											