

ESMALTE ACRÍLICO REF 11.10

Edição 1 de 2010/10/28

DESCRIÇÃO:	Esmalte acrílico aquoso com boa resistência ao exterior e ao amarelecimento, fácil de aplicar boa lacagem e tem secagem mais rápida do que os esmaltes sintéticos de base solvente. Esmalte com boa opacidade e retenção de brilho.																								
CAMPO DE APLICAÇÃO:	Esmalte decorativo para construção civil para aplicação sobre rebocos de cimento, betão e madeira no interior e exterior.																								
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	Todas as superfícies devem estar secas, isentas de poeiras, gorduras e outros contaminantes e restos de tintas mal aderentes <u>PINTURA DE REBOCOS:</u> O esmalte deve ser aplicado sobre o primário Anarfix. <u>PINTURAS EM MADEIRA</u> - O esmalte deve ser aplicado sobre Subcapa Ref. 20.11.850 <u>REPINTURAS:</u> A repintura de superfícies em bom estado de conservação deve ser feita após desengorduramento e lixagem.																								
CARACTERÍSTICAS:	<table><tr><td>Brilho.....</td><td>Brilhante</td></tr><tr><td>Cor.....</td><td>Branco e cores de catálogo</td></tr><tr><td>Viscosidade.....</td><td>2700± 300 (60 rpm haste R-4)</td></tr><tr><td>Densidade.....</td><td>1,20 ± 0,01 (cor branca, a 20 °C)</td></tr><tr><td>Diluyente.....</td><td>água</td></tr><tr><td>Secagem superficial.....</td><td>1 hora</td></tr><tr><td>Diluição p/ aplic. à trincha ou rolo.....</td><td>10% 1ª Demão 5% 2ª e 3ª Demão</td></tr><tr><td>Repintura.....</td><td>6 - 8 horas</td></tr><tr><td>N.º de demãos aconselhadas.....</td><td>2 a 3 demãos</td></tr><tr><td>Aplicação.....</td><td>Trincha, rolo ou pistola</td></tr><tr><td>Rendimento (teórico).....</td><td>10 m²/l / demão</td></tr><tr><td>COV produto pronto aplicar (cat.A/b max 100g/l).....</td><td>149,9</td></tr></table>	Brilho.....	Brilhante	Cor.....	Branco e cores de catálogo	Viscosidade.....	2700± 300 (60 rpm haste R-4)	Densidade.....	1,20 ± 0,01 (cor branca, a 20 °C)	Diluyente.....	água	Secagem superficial.....	1 hora	Diluição p/ aplic. à trincha ou rolo.....	10% 1ª Demão 5% 2ª e 3ª Demão	Repintura.....	6 - 8 horas	N.º de demãos aconselhadas.....	2 a 3 demãos	Aplicação.....	Trincha, rolo ou pistola	Rendimento (teórico).....	10 m²/l / demão	COV produto pronto aplicar (cat.A/b max 100g/l).....	149,9
Brilho.....	Brilhante																								
Cor.....	Branco e cores de catálogo																								
Viscosidade.....	2700± 300 (60 rpm haste R-4)																								
Densidade.....	1,20 ± 0,01 (cor branca, a 20 °C)																								
Diluyente.....	água																								
Secagem superficial.....	1 hora																								
Diluição p/ aplic. à trincha ou rolo.....	10% 1ª Demão 5% 2ª e 3ª Demão																								
Repintura.....	6 - 8 horas																								
N.º de demãos aconselhadas.....	2 a 3 demãos																								
Aplicação.....	Trincha, rolo ou pistola																								
Rendimento (teórico).....	10 m²/l / demão																								
COV produto pronto aplicar (cat.A/b max 100g/l).....	149,9																								
OBSERVAÇÕES:	Homogeneizar bem antes de utilizar. Aplicar a temperatura ambiente superior a 5 °C O esmalte pode ser fornecido com diferentes graus de brilho Mate – Ref. 11.11, e Meio Brilho – Ref. 11.13																								
HIGIENE E SEGURANÇA:	Durante a aplicação e o manuseamento do Esmalte acrílico Ref 11.10 deve-se usar máscara e luvas de protecção na aplicação deste produto. Para mais informações, consultar a Ficha de Segurança do produto.																								
LAVAGEM DO MATERIAL:	A limpeza de todos os utensílios deve ser feita com água.																								
ARMAZENAMENTO:	Manter as embalagens bem fechadas, protegidas da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade do produto de aproximadamente 2 anos.																								
TIPO DE EMBALAGEM:	1L, 5 L, 15L.																								

Nota:

A informação desta ficha é o resultado das nossas experiências e conhecimento técnico actual, e apresenta-se unicamente a título orientativo, sendo assim não somos responsáveis pelo resultado final da aplicação do produto, mas sim pelos dados e características .
Para quaisquer dúvidas sobre os valores ou utilizações especiais deste produto, é favor de consultar os nossos serviços.