
PRIMÁRIO SINTÉTICO ANTICORROSIVO REF. 30.7

Edição 1 de 16/11/2010

DESCRIÇÃO:	O PRIMÁRIO SINTÉTICO ANTICORROSIVO REF.30.7 é um primário alquídico de secagem rápida, com pigmentos anticorrosivos, fosfato de zinco.																								
CAMPO DE APLICAÇÃO:	O PRIMÁRIO SINTÉTICO ANTICORROSIVO REF.30.7 é recomendado para a protecção anticorrosiva de estruturas ferrosas, no interior e exterior. Como acabamento aconselhamos a aplicação de Esmalte Anardecor AS Ref. 20.56.																								
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	As superfícies devem estar bem limpas, isentas de óxidos, gorduras ou outras impurezas. Superfície isenta de oxidação: Aplicar o primário sobre a estrutura metálica previamente limpa e desengordurada. Com bastante oxidação: Decapar com jacto abrasivo ou aplicar o Selante de ferrugem SELFER e, após 24h, aplicar o primário.																								
CARACTERÍSTICAS:	<table><tr><td>Cor.....</td><td>Cinzento e Castanho</td></tr><tr><td>Densidade.....</td><td>1,50 ± 0,10 a 20° C (para o cinzento)</td></tr><tr><td>Viscosidade.....</td><td>160 ± 20 s (a 20°C) (para o cinzento)</td></tr><tr><td>Teor de sólidos.....</td><td>64%</td></tr><tr><td>Aplicação.....</td><td>Pistola, Trincha ou rolo</td></tr><tr><td>Diluyente.....</td><td>Diluyente Sintético Ref. 50.2</td></tr><tr><td>Diluição p/ aplicação à trincha.....</td><td>5 a 10%</td></tr><tr><td>Diluição p/ aplicação à pistola.....</td><td>15%</td></tr><tr><td>Nº demãos aconselhadas.....</td><td>1 demão</td></tr><tr><td>Secagem em superficial.....</td><td>30min. a 1 hora</td></tr><tr><td>Rendimento teórico.....</td><td>10 a 12 m² / l</td></tr><tr><td>COV produto pronto aplicar (cat.A/i max 500g/l).....</td><td>499</td></tr></table>	Cor.....	Cinzento e Castanho	Densidade.....	1,50 ± 0,10 a 20° C (para o cinzento)	Viscosidade.....	160 ± 20 s (a 20°C) (para o cinzento)	Teor de sólidos.....	64%	Aplicação.....	Pistola, Trincha ou rolo	Diluyente.....	Diluyente Sintético Ref. 50.2	Diluição p/ aplicação à trincha.....	5 a 10%	Diluição p/ aplicação à pistola.....	15%	Nº demãos aconselhadas.....	1 demão	Secagem em superficial.....	30min. a 1 hora	Rendimento teórico.....	10 a 12 m ² / l	COV produto pronto aplicar (cat.A/i max 500g/l).....	499
Cor.....	Cinzento e Castanho																								
Densidade.....	1,50 ± 0,10 a 20° C (para o cinzento)																								
Viscosidade.....	160 ± 20 s (a 20°C) (para o cinzento)																								
Teor de sólidos.....	64%																								
Aplicação.....	Pistola, Trincha ou rolo																								
Diluyente.....	Diluyente Sintético Ref. 50.2																								
Diluição p/ aplicação à trincha.....	5 a 10%																								
Diluição p/ aplicação à pistola.....	15%																								
Nº demãos aconselhadas.....	1 demão																								
Secagem em superficial.....	30min. a 1 hora																								
Rendimento teórico.....	10 a 12 m ² / l																								
COV produto pronto aplicar (cat.A/i max 500g/l).....	499																								
OBSERVAÇÕES:	Homogeneizar completamente o produto antes de qualquer utilização.																								
HIGIENE E SEGURANÇA:	Durante o manuseamento e aplicação, deve-se manter uma boa ventilação, pois contém solventes nocivos para a saúde, por inalação ou por contacto. Deve-se usar máscaras 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 Diluyente Celuloso Multi-usos Ref. 50.55																								
ARMAZENAMENTO:	Manter as embalagens fechadas, protegidas da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade do produto durante 1 ano.																								
TIPO DE EMBALAGEM:	1L, 5L, 20L.																								

Nota:

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