

ANTICORROSÃO - PRIMÁRIOS MONOCOMPONENTES

Art.750-0002

PRIMÁRIO ANTICORROSIVO SECAGEM RÁPIDA



DESCRIÇÃO	APLICAÇÃO
Primário sintético com boa protecção anticorrosiva, de secagem rápida e aplicação à pistola.	Primário de uso geral para a pintura de superfícies metálicas tais como maquinarias, estruturas, gruas, etc., onde é necessária uma secagem rápida e um tempo de revestimento curto com esmaltes sintéticos de secagem rápida.

PROPRIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> Bom poder anticorrosivo Secagem rápida, tempo de repintura curto Facilidade de aplicação Permite a sua utilização no local da obra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSIÇÃO	Base Química: Resinas alquídicas de secagem rápida modificadas. Pigmentos: Pigmentos orgânicos, inorgânicos e anticorrosivos (fosfato de zinco). Solventes: Mistura de hidrocarbonetos.
DENSIDADE	1,45 ± 0,02 Kg/L
CONTEÚDO SÓLIDO	52 ± 2 % (em volume)
RENDIMENTO TEÓRICO	11-12 m ² /L/demão, aproximadamente
SECAGEM	Ao toque: 15 minutos (espessura de 40 µm, 23° C e 55% de humidade relativa). Total: 2 horas (espessura de 40 µm, 23°C e 55% de humidade relativa).
REPINTURA	Após 2 horas com esmaltes sintéticos a 20° C. Outros tipos de esmaltes (Poliuretanos e Epóxis) após 4 horas.
COV	Valor limite UE para o produto (cat A/1): 500 g/L (2010). Contém no máximo 500 g/L COV.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE
As superfícies, em geral, devem estar secas, firmes, limpas e livres de gorduras, pó, óxidos e outros contaminantes.
Remover as zonas oxidadas com decapagem por jato abrasivo a grau Sa 2 ½ (ISO 8501-1: 2007) . Na ausência de ferrugem usar escovagem manual grau St3. Remova manchas de gordura com diluente.
A temperatura do substrato deve ser superior a 5°C durante a aplicação e secagem.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

TEMPERATURA	De 5 a 35°C. A temperatura do substrato deve ser de 2-3°C acima do ponto de orvalho para evitar condensações superficiais e a humidade relativa deve ser inferior a 80%.
NÚMERO DE DEMÃOS	Uma
FERRAMENTAS	Pistola e trincha (retoques). Pistola convencional: Bico 1,8-2,2 mm (3-6 bar)
APLICAÇÃO DE PRODUTOS	30-50 µm por demão Homogeneizar bem antes da aplicação.
DILUIÇÃO	Máx. 15% em pistola com o Diluente de Secagem Rápida (927-001X) .
LIMPEZA	Diluente de Secagem Rápida (927-001X) .

APRESENTAÇÃO

BASES/CORES	Cinzento (0020) Óxido Ferro (0021)
BRILHO	Mate
EMBALAGEM	4L e 16L

CUIDADO E CONSERVAÇÃO

Antes de utilizar o produto leia atentamente as instruções na embalagem. Para mais informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança. Guarde a embalagem bem fechada em local fresco, longe do calor e do frio. 12 meses na embalagem original fechada.

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver embalagem e ficha de segurança.

Informações de contato

Telefone: 219 947 700
e-Mail: robbialac@robbialac.pt

Revisão: 2 Data de emissão: 5/6/2022

Esta ficha técnica foi elaborada por Tintas Robbialac S.A e é uma síntese dos conhecimentos técnicos desenvolvidos pelo Grupo Cromology., como resultado da investigação teórica e prática no campo da aplicação de materiais de construção. Todas as indicações técnicas contidas nesta ficha técnica são o resultado da nossa melhor experiência e são de natureza indicativa. A aplicação do produto está fora do nosso controlo e é, portanto, da exclusiva responsabilidade do cliente.