

PRIMÁRIO TIMIRÚSTICO

DESCRIÇÃO

Primário, constituído por uma dispersão aquosa de resina acrílica, cargas minerais inorgânicas, areias de quartzo, pigmentos e aditivos específicos.

Regulador de fundo Sistemas Composto de Isolamento Térmico Exterior (ETICS)

PROPRIEDADES

Boa elasticidade, impermeável à água atmosférica, permeabilidade ao vapor de água;

Resistente aos alcalinos;

Protegida contra fungos e algas;

É de fácil aplicação.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco e cor de catálogo
Aspeto	Mate
Densidade	1,40 ± 0.02 g/cm ³
Viscosidade	90 - 100 Ku
Teor sólidos (% em peso)	54 % – Valor Teórico
COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/a) 30g/l (2010)	Este produto contém no máximo 29,9g/l

CAMPO DE APLICAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre o barramento do Sistema de Isolamento Térmico (ETICS), para aumentar a adesão do Revestimento Plástico espesso "Timirústico" ao suporte e se pigmentado a cor, funciona também como regulador de fundo.

PROCESSO APLICAÇÃO

O suporte a regularizar deve estar devidamente seco e isento de sujidade, gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes.

O Primário Timirústico deve ser aplicado numa única demão, após diluição com água limpa, na proporção de 20 a 25 %.

APLICAÇÃO	Trincha, rolo ou pistola airless
TEMPO DE SECAGEM	6 a 24 horas (função temperatura e humidade)
LIMPESA DO MATERIAL	A limpeza do material deve ser feita com água imediatamente a seguir à aplicação
CONSUMO	160 a 180g/m ²

PRIMÁRIO TIMIRÚSTICO

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	≥ 5 °C
Humidade relativa	≤ 80 %
Temperatura do suporte	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 2 anos após a sua data de fabrico.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado.

Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rutura ou deterioração da embalagem.

Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correta.

Conservar nas embalagens de origem hermeticamente fechadas e a uma temperatura de 5 a 40 °C.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.

OBSERVAÇÕES

*