

Informação Técnica 4.7 PLASTIDUR TINTA PARA ESTANHADOS S0161-L

Página 1/2

Identificação Técnica

Tinta baseada numa emulsão estireno-acrílica.

Campo de Aplicação

Na construção civil em pintura e conservação de rebocos interiores, sobretudo para substratos estanhados.

Propriedades

Bom poder de cobertura;

Fácil aplicação;

Boa lacagem;

Rápida secagem;

Proporciona bonitos acabamentos em rebocos areados e lisos.

Características

Cor: Branco **Aspeto:** Fosco

Densidade (23°C): 1,56 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 3500 ± 500 mPa.s

Rendimento Teórico: 9 ± 2 m² / Litro / Demão

Rendimento Prático: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação.

Secagem (20°C)

Superficial: ± 1 hora **Repintura:** mínimo 4 horas

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/a): 30 g/l (2010) Contém no máximo: 30 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral a superfície a pintar deve encontrar-se seca, liberta de areias mal aderentes, isenta de gordura, de sujidade, de poeiras e bem dura.

Em repinturas deve também ser retirada toda a tinta mal aderente.

Em rebocos lisos, gesso (estuque) ou estanhados é exigido também um total e perfeito endurecimento do substrato. A aplicação da tinta deve fazer-se após uma secagem de pelo menos quatro semanas de referido reboco.

Para evitar eflorescências, salitre e outros problemas deve ser aplicado previamente um dos seguintes isolantes:

Lacalite – Primário Fixador Branco (S0715-L)

Hidrolacalite - Primário Aquoso Branco (S0741-L)

Siprolite - Primário Aquoso Branco (S0743-L)

Stop-Sil – Primário Acrílico Aquoso Branco (S0721-L) ou Incolor (S0711-L)

Nota: Se a pretensão em repintura for a alteração de cor recomenda-se a utilização de um primário isolador pigmentado como se tratasse de uma superfície nova.

Processo de Aplicação:

Trincha e rolo ou pistola. Mexer bem a tinta antes de ser aplicada. Utilizar trinchas e pincéis macios que não larguem pelos.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhumas responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque duvidas.



Informação Técnica 4.7 PLASTIDUR TINTA PARA ESTANHADOS S0161-L

Página 2 / 2

Diluição (Água):

1ª Demão: ± 5% (volume)

Demãos seguintes: normalmente não necessita de diluição

Intervalo entre Demãos: 4 horas (mínimo)

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Evitar a libertação para o ambiente. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. Antes de utilizar o produto consultar a ficha de dados de segurança.

Embalagens

5 L e 15 L

Estabilidade em Armazém

Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

silaca@silaca.pt