

LC PLAST – TINTA INTERIOR/EXTERIOR

DESCRÍÇÃO

Tinta plástica lisa à base de uma dispersão de estireno-acrílica, contendo pigmentos, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas. Produz ótimos acabamentos decorativos no contexto de um equilíbrio preço/qualidade. É de fácil aplicação. Apresenta boa branura e cobertura.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à aplicação em rebocos areados e estanhados no interior e exterior, após a preparação do substrato.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, limpas, secas, isentas de sujidade, de poeiras, eflorescências, fungos/algas, e produtos de decomposição ou de reação do endurecimento de argamassas, antes de iniciar a aplicação.

Aconselha-se o uso de um primário / isolante aquoso acrílico ou acrílico a solventes, dependendo do tipo de suporte.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

A tinta deve ser bem mexida a fim de a homogeneizar antes da utilização.

Rendimento (teórico): 8-12m²/L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).

Nº demãos: 2 a 3 demãos

Intervalo entre demãos: 4-6 horas

Diluente de limpeza: Água

COMPONENTES

Monocomponente.

SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

A diluição máxima recomendada é de 10-15% na primeira demão e cerca de 5% nas demãos seguintes.

CONDIÇÕES DURANTE APLICAÇÃO

Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência direta do sol e evitar o vento forte ou canalizado.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco
Acabamento	
Cor	Branco
Brilho	Não aplicável
Textura	Lisa
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	ca. 2 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 6 horas
Viscosidade	95-105 KU 25°C (Thomas-STORMER ASTM D562).
Densidade (g/cm³):	1,48 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 29 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. a) para o produto pronto a usar é COV Max. 30 g/l (2010).

EMBALAGENS

5 e 15 Lt.

ARMAZENAGEM

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

SEGURANÇA

Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização correta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de proteção correntes.

Para mais informações, deverá ser consultada a respetiva ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.