

DIERA TEXCRYL – Tinta acrílica areado fino

Descrição

Tinta aquosa 100% acrílica de acabamento bastante fino, de alta qualidade, desenvolvida a partir de resinas acrílicas puras com elevada resistência à intempéries.

Especialmente indicada para a proteção e decoração de fachadas, apresenta boa resistência à alcalinidade e ao aparecimento de fungos. Apresenta uma boa retenção de cor, durabilidade e resiste à retenção de sujidades já que a película formada é isenta de pegajosidade.

Permite disfarçar pequenas imperfeições nos rebocos com microfissuras estáticas.

Campo de Utilização

Especialmente formulada para a proteção e decoração de fachadas no exterior.

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.

- Em rebocos novos a cura do cimento deverá ser completa (28 dias).
- Para repintura deve ser retirada a tinta velha não aderente e reparadas as zonas danificadas.
- Suportes contaminados com fungos e algas, efetuar um tratamento prévio com **Solução Desinfetante**;

Aconselha-se o uso de um primário de acordo com o tipo de suporte.

Processo de Aplicação

A tinta deve ser bem mexida antes de aplicar para garantir a sua homogeneização.

A aplicação pode ser efetuada à trincha ou rolo.

Rendimento (teórico): 3-4m²/L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).

Nº demãos: 2 a 3 demãos

Intervalo entre demãos: 12 horas

Diluente de limpeza: Água

Componentes

Monocomponente.

Solventes e Proporções de Diluição

Este produto encontra-se no mercado pronto a ser aplicado, no entanto, se o desejarem, poderá ser diluído em de 5% com água limpa.

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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco/cores catalogo grupo A, B e C
Acabamento	
Cor	Branco/cores catalogo grupo A, B e C
Brilho	Mate
Textura	Areado Fino
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	ca. 4 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 12 horas
Viscosidade	65-70 Poises a 20°C (viscotester VT 02 DIN 53788)
Densidade (g/cm³):	1,50 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 39g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. c) para o produto pronto a usar é COV Max. 40g/l (2010).

EMBALAGENS

1, 5 e 15Lt.

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 obter mais informação deve consultar-se a 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.