

DIERA TINCRYL – Tinta 100% acrílica

DESCRÍÇÃO

Tinta aquosa 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.

Utilizado no sistema DIERATHERM⁺ (ETICS), homologado pelo LNEC com a decisão DH 932 e ETA 14/363.

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

Nº demãos: 2 a 3 demãos

Intervalo entre demãos: 6-8 horas

Diluente de limpeza: Água

COMPONENTES

Monocomponente.

SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

A diluição máxima recomendada é de 15 a 20 %, na primeira demão e cerca de 10% 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/cores catálogo grupo A, B e C
Acabamento	
Cor	Branco/cores catálogo grupo A, B e C
Brilho	Mate
Textura	Lisa
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	ca. 2 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 6 horas
Viscosidade	105 ± 5 K.U. a 25 °C (Thomas-STORMER ASTM D-562).
Densidade (g/cm³):	1,37 ± 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.