

## DIERA PLASTEX – Tinta exterior

### DESCRÍÇÃO

Tinta à base de uma dispersão de vinyl veova, contendo pigmentos, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

Tinta decorativa mate, especialmente concebida para exteriores, de fácil aplicação, apresenta acabamentos uniformes e tem bom poder de cobertura.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Para aplicação em rebocos de fachadas e paredes exteriores.

### 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):** 7-12m<sup>2</sup>/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 10 a 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.

# FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco/cores catálogo grupo A, B e C
<b>Acabamento</b>	
<b>Cor</b>	Branco/cores catálogo grupo A, B e C
<b>Brilho</b>	Não aplicável
<b>Textura</b>	Não aplicável
<b>Secagem: (20°C 65% HR)</b>	
<b>Superficial</b>	ca. 2 horas
<b>Lixagem</b>	Não aplicável
<b>Seco</b>	ca. 6 horas
<b>Viscosidade</b>	100 ± 5 K.U. a 25 °C (Thomas-STORMER ASTM D-562).
<b>Densidade (g/cm³):</b>	1,41 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

## TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 23g/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.