

## DIERA RV ANTIGUA

### DESCRIÇÃO

**DIERA RV ANTIGUA** é uma tinta baseada numa emulsão aquosa de silicatos de potássio que reage quimicamente, com substratos minerais.

Pertence à nova geração de tintas minerais e foi especialmente concebida para proteção e decoração de fachadas, onde se pretende conseguir os efeitos que se obtinham quando a decoração era realizada com pinturas minerais (por ex. cal).

Apresenta uma excelente compatibilidade com o substrato mineral, já que se torna parte integrante do mesmo, não formando película, pelo que garante uma elevada permeabilidade ao vapor de água.

Revela uma elevada resistência às agressões atmosféricas e ao desenvolvimento fungos e algas.

A atração da sujidade e a sua acumulação é mínima, pois este produto não apresenta cargas eletrostáticas.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

É especialmente recomendada para a pintura ou restauração de paredes exteriores, sobre substratos minerais como: reboco de cimento ou de cal e areia e superfícies caiadas. Não deve ser aplicado sobre tintas plásticas, tintas a solvente, madeira e plásticos.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de poeiras, gorduras e produtos de decomposição causados pela intempérie. Em rebocos novos a cura do cimento deverá ser completa (28 dias).

- Nos substratos caiados, efetuar uma lavagem com jacto de água;
- Suportes contaminados com fungos e algas, efetuar um tratamento prévio com **Solução de Limpeza de Fungos**;

Em todas as situações acima referidas, deve usar-se o **Primário RV Antigua**.

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

A tinta deve ser bem mexida a fim de homogeneizá-la antes da utilização.

A aplicação pode ser efetuada à trincha ou rolo.

Para qualquer tipo de substrato, deve ser sempre aplicado o **Primário RV Antigua**, e 36 horas após a sua aplicação deverá ser aplicada a tinta.

Após secagem, aplicar 2 a 3 demãos de Diera RV Antigua.

**Rendimento (teórico):** 8-12m<sup>2</sup>/L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).

**Intervalo entre demãos:** 24 horas

**Diluyente de limpeza:** Água

### COMPONENTES

Monocomponente.

## SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

Este produto encontra-se no mercado pronto a ser aplicado, no entanto, dependendo do tipo de substrato poderá ser realizada uma diluição, entre 5 a 10%, com o **Primário Antigua**.

## TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

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

## CARATERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco/cores sob consulta
<b>Acabamento</b>	
Cor	Branco/cores sob consulta
Brilho	Mate mineral
Textura	Lisa
<b>Secagem: (20°C 65% HR)</b>	
Superficial	ca. 4 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 24 horas
<b>Viscosidade</b>	105 ± 5 K.U. a 25 °C (Thomas-STORMER ASTM D-562).
<b>Densidade (g/cm³):</b>	1,46 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

## 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

Recomenda-se a utilização de proteção para as mãos e olhos, atendendo à elevada alcalinidade deste produto. Em caso de contacto do produto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água corrente.

Durante a aplicação devem proteger-se as superfícies de vidro e alumínio. Em caso de projeção de tinta nessas superfícies limpar imediatamente com água.

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.