

PRIMÁRIO RV ANTIGUA

DESCRIÇÃO	<p>Primário Antigua é um primário baseado numa emulsão aquosa de silicatos de potássio que reage, quimicamente, com substrato de minerais, (por ex. cal).</p> <p>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.</p>
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	<p>É especialmente recomendado como primário 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.</p>
PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES	<p>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).</p> <ul style="list-style-type: none">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; <p>Em todas as situações acima referidas, deve usar-se o Primário RV Antigua.</p>
PROCESSO DE APLICAÇÃO	<p>O primário deve ser bem mexido a fim de a homogeneizar antes da utilização.</p> <p>A aplicação pode ser efetuada à trincha ou rolo.</p> <p>Para qualquer tipo de substrato, deve ser sempre aplicado o Primário RV Antigua, aguardar no mínimo 36 horas, e só depois aplicar a 1ª demão de tinta.</p> <p>Após secagem, aplicar 2 a 3 demãos de Diera RV Antigua.</p> <p>Rendimento (teórico): 6-8m²/L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).</p> <p>Intervalo entre demãos: 36 horas</p> <p>Diluyente de limpeza: Água</p>
COMPONENTES	<p>Monocomponente.</p>
SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO	<p>Este produto encontra-se no mercado pronto a ser aplicado.</p>
TEOR DE COV's	<p>É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.</p> <p>Contém COV Max. 139 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. i) para o produto pronto a usar é COV Max. 140 g/l (2010).</p>

CARATERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Incolor
Acabamento	
Cor	Incolor
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	ca. 4-6 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 36 horas
Viscosidade	12±1s a 20 °C (viscosímetro fluxo 4 DIN 53211).
Densidade (g/cm³):	1,13 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

EMBALAGENS

5 e 25 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.