

# **DIERA RV PLASCRYL (M/F)- REVESTIMENTO PLÁSTICO ESPESSO (RPE)**

<b>DESCRIÇÃO</b>	Revestimento plástico espesso decorativo, constituído por uma dispersão aquosa de resinas acrílicas, cargas minerais inorgânicas, granulados de quartzo, pigmentos e aditivos específicos.
<b>CAMPO DE UTILIZAÇÃO</b>	Destina-se ao revestimento e decoração do sistema de isolamento térmico (ETICS), Viroc, reboco de base cimentícia o interior/exterior. Em gesso e placas de gesso cartonado só se aconselha a sua aplicação no interior.
<b>PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES</b>	As superfícies devem estar limpas e isentas de contaminantes
<b>PROCESSO DE APLICAÇÃO</b>	<p>Utilizar o produto tal qual é fornecido. Mexer o produto lentamente utilizando um agitador mecânico, para homogeneizar o produto.</p> <p>Aplicar com uma talocha de inox, de baixo para cima, apertando o produto de forma a regularizar e nivelar a camada.</p> <p>Passar a talocha no sentido horizontal e vertical até obter uma camada uniforme e sem excesso de produto.</p> <p>Para dar acabamento, usar uma talocha plástica lisa, apertando a superfície em suaves movimentos circulares, verticais ou horizontais, conforme a textura e efeito desejados. Limpar regularmente a talocha com um pincel e água.</p> <p>No caso das superfícies a renovar serem muito absorventes, com absorção desigual ou com pinturas anteriores, usar Primário RV Plascryl.</p> <p>Nas superfícies de gesso, placas de gesso cartonado e rebocos de base cimentícia é necessária a aplicação de Primário RV Plascryl.</p>
<b>COMPONENTES</b>	Monocomponente.
<b>SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO</b>	Produto pronto a uso. Se necessário utilizar água.
<b>CONDIÇÕES DURANTE APLICAÇÃO</b>	<p>A temperatura de aplicação não deve ser inferior a 5°C nem superior a 30°C.</p> <p>Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte canalizado, risco de chuva ou forte calor. Não aplicar em superfícies horizontais ou em planos com inclinação inferior a 45°C.</p> <p>Proteger as arestas superiores de modo a evitar a entrada da água.</p> <p>Proteger a superfície a aplicar da humidade proveniente do contacto de terras encostadas ou de depósitos prolongados de água</p>

- 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.

**CARATERÍSTICAS  
FÍSICAS**

Aspeto	Espesso
Cores	Branco, cores de catálogo
Densidade (picnómetro DIN 53217)	1,80 ± 0,02 a 20°C
Viscosidade (DIN 53788)	120 a 140 Poises a 20°C
Capilaridade	<4g/(dm <sup>2</sup> .min <sup>1/2</sup> )
Aderência sobre betão ou reboco	> 1 MPa
COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/c) 40g/l (2010)	Este produto contém no máximo 39,9g/l
Granulometrias aproximadas	Fino: 0,75 mm
	Médio: 1,25 mm
Espessura da aplicação	Fino: 0,75 a 1,50 mm
	Médio: 1,25 a 2,00 mm
Tempo de secagem	6 a 36 horas (função temperatura e humidade)
Tempo de acabamento	10 a 20 minutos

**RENDIMENTO**

Diera RV Plascryl Fino	2,0 a 2,2 kg/m <sup>2</sup>
Diera RV Plascryl Médio	1,8 a 2,0 kg/m <sup>3</sup>

**TEOR DE COV's**

Este produto contém no máximo 39,9g/l

**EMBALAGENS**

1,7 e 25 Kg

**ARMAZENAGEM**

Conservar nas embalagens de origem hermeticamente fechadas e mantidas a uma temperatura superior a 0°C e ao abrigo da luz direta e fontes de calor.

Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem.

**SEGURANÇA**

Não decorrem riscos especiais para a saúde na manipulação deste produto, contudo, as boas práticas recomendam o uso de equipamentos de proteção individual, luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

Para mais informação consultar Ficha de Dados de Segurança.

- 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.