

PRIMÁRIO RV PLASCRYL

CONSIDERAÇÕES

Primário, constituído por uma dispersão aquosa de resinas acrílica, cargas minerais inorgânicas, areias de quartzo, pigmentos e aditivos específicos. Regulador de fundo Sistemas de Isolamento Térmico (ETICS)

PROPRIEDADES

Boa elasticidade, impermeável à água atmosférica, permeabilidade ao vapor de água;

Resistente aos alcalinos;

Protegida contra fungos e algas;

É de fácil aplicação.

CARACTERÍSTICAS

Aspetto	Liso
Cores	Branco, cores de catálogo
Densidade (picnómetro DIN 53217)	1,52 ± 0,02 a 20 °C
Viscosidade (DIN 53788)	110 a 130 Poises a 20 °C
COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/a) 30g/l (2010)	Este produto contém no máximo 29,9g/l
Tempo de secagem	6 a 24 horas (em função da temperatura e humidade)

RENDIMENTO

0,100 a 0,150 kg/m².

**CAMPO DE
APLICAÇÃO**

Destina-se a ser aplicado sobre o barramento do Sistema de Isolamento Térmico (ETICS), para aumentar a adesão do Revestimento Plástico espesso “DIERA RV PLASCRYL” ao suporte, se pigmentado a cor, funciona também como regulador de fundo.

APLICAÇÃO

O suporte a regularizar deve estar devidamente secos e isentos de sujidade, gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes.

O Primário RV Plascryl deve ser aplicado numa única demão, após diluição com água limpa, na proporção de 20 a 30%.

ARMAZENAMENTO

Conservada 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.