

**Vantagens**

- Revestimento acrílico de excelente resistência à intempérie
- Textura média (Granulometria máxima aprox. 1.2 mm)
- Reforçada com repelentes naturais de água
- Excelente resistência à fissuração, reforçada com fibras
- Forte proteção conta fungos e algas

**Propriedades**

- Massa acrílica para isolamentos térmicos e proteção de fachadas
- Excelente aplicabilidade e textura
- Permeável ao vapor de água

**Campo de Aplicação**

Recomendamos a aplicação no exterior e no interior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento ou betão e como acabamento de esquema de isolamento térmico pelo exterior.

**Características**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Aspeto.....                        | Mate   |
| Cor.....                           | Branco e cores   |
| Substrato.....                     | Todo o tipo de suportes usados em paredes  |
| Viscosidade.....                   | 70000±5000 cP (a 23°C)   |
| Densidade.....                     | 1.780 ± 0.08 (a 23°C)  |
| Nº demãos.....                     | 1 a 2  |
| Rendimento teórico.....            | 1.8-2.4 kg/ m <sup>2</sup> /d  |
| Processo de aplicação...           | Palustra   |
| Diluyente .....                    | Água   |
| Dil. Limpeza.....                  | Água   |
| Seco ao tacto.....                 | 4 a 6 h  |
| Repintura.....                     | 18 a 24 h  |
| Compostos Orgânicos Voláteis (COV) | Diretiva 2004/42/CE<br>Valor limite da UE para este produto (cat A/ c): 40 g/l 2010<br><br>Este produto contém no máximo 20 g/l.               |
| Tipo de embalagens                 | 25 kg  |
| Armazenagem e Estabilidade         | e Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos. |

**Aplicação****Preparação do substrato**

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

**Suportes novos:**

Argamassas cimentícias novas, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa e aplicar o primário *PRIMER REVCRL* antes da aplicação do *REVCRL Médio*.

**Higiene, Segurança e Ambiente**

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

**Aplicação**

Agitar o produto até à completa homogeneização. Aplicar o produto sem diluição.

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

| Características Essenciais   | Desempenho                            | Norma Ensaio  | Especificação Técnica Harmonizada |
|--|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Permeabilidade ao vapor de água  | V1                                    | EN ISO 7783-2 | <b>EN15824:2017</b>               |
| Absorção capilar e absorção de água  | W3                                    | EN 1062-3     |                                   |
| Resistência ao arrancamento  | ≥ 0,3 MPa                             | EN 1542       |                                   |
| Durabilidade (apenas para rebocos exteriores se $w > 0.5 \text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d}0.5)$ ) | NPD                                   | EN 13687-3    |                                   |
| Condutibilidade Térmica  | 0,82 (W/mK)<br>(valor tabelado P=50%) | EN 1745       |                                   |
| Reação ao Fogo   | Classe C                              | EN 13501-1    |                                   |
| Substância Perigosas   | Consultar FDS                         | ----          |                                   |

**Nota**

As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nos aconselhamos.