

Vantagens

- Revestimento acrílico de excelente resistência à intempérie
- Textura fina (Granulometria máxima aprox. 1.0 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..... 55000±30000 cp (a 23°C)

Densidade..... 1.62 ± 0.03 (a 23°C)

Nº demãos..... 1 a 2

Rendimento teórico..... 1.6-2.0 kg/ m²/d

Processo de aplicação... Palustra

Diluyente Água

Dil. Limpeza..... Água

Seco ao tacto..... 4 a 6 horas

Repintura..... 18 a 24 horas

Compostos Orgânicos Voláteis (COV) Directiva 2004/42/CE
Valor limite da UE para este produto (cat A/ c): 70 g/l 2007; 40 g/l 2010

Tipo de embalagens Este produto contém no máximo 40 g/l.
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 REVCRIIL* antes da aplicação do *REVCRIIL Fino*.

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.

Higiene, Segurança e Ambiente

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

Características Essenciais	Desempenho	Norma Ensaio	Especificação Técnica Harmonizada
Permeabilidade ao vapor de água	V1	EN ISO 7783-2	EN15824:2017
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	$\lambda_{10, \text{dry}} = 0.82 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K}$ (valor tabelado; P=50%)	EN 1745	
Reação ao Fogo	C (quantidade aplicada recomendada $< 3.5 \text{ Kg}/\text{m}^2$)	EN 13501-1	
Substancia 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.