



# REVAT<sup>®</sup> FILM

## REVESTIMENTO ACRÍLICO PARA FACHADAS

### DESCRIÇÃO

**REVAT FILM** é um revestimento à base de resina de copolímeros acrílico-estirénicos, cargas, pigmentos minerais e aditivos, proporcionando um acabamento de proteção e decoração do edifício.



### DADOS TÉCNICOS

Densidade aparente	1,35 ± 0,15 g/cm <sup>3</sup>
pH	8,3 ± 0,5
Extracto seco	50 ± 5%
Comportamento ao fogo	Não inflamável
Seco para repintura	8 a 12 h
Temperatura de aplicação	+5°C a +35°C
Seco ao tato	1 a 3 horas
Teor em Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	≤ 1000 µg/m <sup>3</sup>

## APLICAÇÕES

Revestimento de todos os tipos de fachadas e interiores sobre rebocos de argamassa de cimento, gesso, betão e pinturas em bom estado.

## PROPRIEDADES

Impermeável à água da chuva.

Respirável.

Excelente aderência ao substrato.

Excelente resistência à intempérie.

## SUBSTRATO

O substrato deve estar perfeitamente endurecido, resistente e limpo de poeira e óleo.

Eliminar as partes degradadas ou em mau estado. Quando se aplique sobre revestimentos antigos, deve-se averiguar o bom estado e a perfeita aderência do substrato.

## MODO DE EMPREGO

1. Agitar mecanicamente o conteúdo do bidão.
2. Para uma primeira demão, diluir entre 10 e 15% com água, consoante a porosidade do substrato.
3. Para demãos posteriores, pode-se diluir até 10%, aplicando-se com broxa, rolo ou pistola airless.
4. Utilizar fita adesiva de pintor para realizar as juntas de trabalho.

## RECOMENDAÇÕES

- Aplicar entre +5 °C e +35 °C de temperatura.
- Proteger as arestas contra a penetração da água da chuva.
- Não aplicar, havendo risco de chuvas ou gelo.
- Limpar imediatamente as ferramentas com água.
- Em caso de salpicos para os olhos, lavar com água abundante e, se necessário, procurar ajuda médica.

## RENDIMENTO

O consumo aproximado de **REVAT FILM** é de 3-5 m<sup>2</sup>/kg por demão e consoante o tipo de substrato.

## APRESENTAÇÃO

Apresenta-se numa embalagem de plástico de 20 kg.

Cores: Consultar o mostruário de cores.

## ARMAZENAMENTO

Na embalagem original, bem fechada e armazenada em local resguardado e protegido do calor, da humidade e do frio (gelo): 2 anos.

**SEGURANÇA E HIGIENE:** Toda a informação relativa às condições de utilização, emprego, armazenagem, transporte e eliminação de resíduos de produtos químicos está disponível na Ficha de Dados de Segurança do produto. A eliminação do produto e da respetiva embalagem deve realizar-se de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do consumidor final do produto.

**AVISO LEGAL:** Os dados constantes deste documento baseiam-se na nossa experiência e conhecimento técnicos, obtidos através de ensaios laboratoriais e de bibliografia. Outras aplicações do produto que não sejam as indicadas nesta ficha saem do âmbito da nossa responsabilidade. Os dados de dosagem e consumo são meramente orientativos e baseiam-se na nossa experiência, sendo suscetíveis de alterações devido às condições atmosféricas e da obra. Para obter as dosagens e consumos corretos, deverá realizar-se um teste ou ensaio "in situ" à responsabilidade do cliente. Para qualquer questão ou esclarecimento adicional, agradecemos que consulte o nosso departamento técnico. A ficha técnica válida será sempre a última versão, disponível em [www.propamsa.es](http://www.propamsa.es). Janeiro de 2015.