



REVAT[®] PLAS

**ARGAMASSA
ACRÍLICA PARA
REVESTIMENTO DE
FACHADAS**

DESCRIÇÃO
REVAT PLAS é uma argamassa de revestimento à base de resina de copolímeros acrílicos, agregados selecionados e aditivos, proporcionando um acabamento de proteção e decoração do edifício.



DADOS TÉCNICOS

Densidade aparente	1,7 ± 0,1 g/cm ³
pH	8,5 ± 0,5%
Extracto seco	80 ± 5%
Comportamento ao fogo	Não inflamável
Espessura de aplicação	2 a 3 mm
Temperatura de aplicação	+5°C a +35°C
Seco ao tato	1 a 3 horas
Teor em Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	≤ 1000 µg/m ³

APLICAÇÕES

Revestimento de todos os tipos de fachadas e interiores sobre rebocos de argamassa de cimento, gesso, betão, etc.

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 da embalagem.
2. Quando se aplique à pistola, caso seja necessário, adicionar, no máximo, até 1 litro de água por embalagem.
3. Aplicar o material sobre o substrato com talocha ou à pistola, dependendo do acabamento desejado.
4. Utilizar fita adesiva de pintor para realizar as juntas de trabalho.
5. Por fim, o material pode ser talochado passados entre 10 e 30 minutos, em função das condições ambientais.

PRECAUÇÕES

- Aplicar em superfícies verticais ou com uma inclinação não inferior a 45°.
- Não aplicar sobre superfícies horizontais expostas à água da chuva.
- Aplicar entre +5 °C e +35 °C de temperatura.
- Não aplicar, havendo risco de chuvas ou gelo.
- Proteger as arestas contra a penetração da água da chuva.
- 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 **RE VAT PLAS** é de 2-3 kg/m².

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. Janeiro de 2015.