

REVESTIMENTO ACRÍLICO PARA FACHADAS.

DESCRIÇÃO

REVAT® FILM SLX modificado com resinas de silicone e polissiloxanos, aditivos, agentes fungicidas, que lhe conferem um alto poder de hidrofugação, fotocatalítico e descontaminante, proporcionando um acabamento de proteção e decoração do edificio com elevada durabilidade.



DADOS TÉCNICOS	
Avaliação Técnica Europeia	ETE 09/0005
Densidade aparente	$1,35 \pm 0,15 \text{ g/cm}^3$
рН	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/m³

Especialmente indicado para fachadas em zonas com climas umidos e chuvosos. Adequado para condições meteorológicas extremas, como altas montanhas ou áreas costeiras e ambiente marinho.

PROPRIEDADES

- Fotocatalitico e descontaminante.
- Grande capacidade de cobertura e elasticidade.
- Impermeável à água da chuva.
- · Respirável.
- Excelente aderência ao substrato.
- Excelente resistência à intempérie.
- Efeito de perola que impede a acumulacao de sujeira na superficie.
- Durabilidade aumentada pelo efeito de siloxa-
- Evita o desenvolvimento de bactérias e fungos.

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.

RECOMENDACÕES

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

RENDIMENTO

O consumo aproximado de REVAT® FILM SLX é de 3-5 m²/kg por demão e consoante o tipo de substrato.

APRESENTAÇÃO

Apresenta-se numa embalagem de plástico de

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.