



TISACRIL ELÁSTICO

DEFINIÇÃO

Revestimento à base de resinas acrílicas-estirenadas, impermeável à água, permeável ao vapor e elástico, para paredes.

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

. Veículo	- Resina acrílica estirenada
. Densidade 20° C	- 1,3 ± 0,02 Kg/L.
. Tempo secagem	- Ao tacto - 2 h. - Total - 24 h, conforme as condições da temperatura e humidade ambiental.
. Matéria sólida em peso	- 55 %
. Comportamento ao fogo	- M 1
. Acabamento	- Mate/Acetinado

PROPRIEDADES

- . Impermeável à água da chuva.
- . Permeável ao vapor de água.
- . Resistente ao envelhecimento.
- . Estabilidade dos pigmentos à luz e à intempérie.
- . Não é tóxico.
- . Não é inflamável.
- . Excelente aderência a quase todos os materiais de construção.
- . Resistência química à alcalinidade do cimento, ambientes agressivos, ácidos e álcalis diluídos e não oxidantes, etc..
- . Flexível: 600% de alongamento à rotura.
- . Lavável.
- . Excelente resistência ao atrito.
- . Aplicável sobre argamassas ligeiramente húmidas ou recentes.
- . Altamente decorativo.

APLICAÇÃO

- . Revestimento e impermeabilização de fachadas com capacidade de absorver fissuras vivas até 1 mm de abertura entre os labios.

RENDIMENTO

- . Segundo a natureza e absorção do suporte, como dado orientativo, pode calcular-se 3m²/1Lt. imprimação e 1,3m²/1Lt. para 2 demão.

APRESENTAÇÃO

- . Embalagens de 20 lts. Cores: De acordo com o catálogo.

ARMAZENAMENTO

- . Tempo máximo 10 meses, em embalagens bem fechadas e resguardadas da intempérie.



TISACRIL ELÁSTICO (cont.)

MODO DE APLICAÇÃO

- Preparação das superfícies:

- . As superfícies onde se vai aplicar devem apresentar-se secas e limpas de pó, gorduras, restos de pinturas antigas e sujidades em geral. Não devem ter igualmente ocosidades ou fendas, eflorescências ou irregularidades.
- . Aplica-se sobre quase todo o tipo de suportes, não sendo recomendável porém a sua aplicação sobre superfícies muito absorventes, muito lisas, metais, vidros e plásticos.

- Aplicação:

TISACRIL ELÁSTICO aplica-se a pincel, rolo ou pistola.

Para uma correcta aplicação do sistema de impermeabilização, aplicar uma primeira camada de imprimação de TISACRIL ELÁSTICO diluído com 20% de água (5:1); (optativamente TISACRIL LISO).

Uma vez seca, aplicar duas camadas de TISACRIL ELÁSTICO puro.

- Precauções

- . Deverá evitar-se a aplicação do TISACRIL LISO se se prevê chuva iminente ou risco de geada.
- . Não aplicar, em temperaturas inferiores a 5° C.
- . Em pleno sol é conveniente humedecer frequentemente com água a superfície antes da aplicação.
- . A limpeza dos utensílios de trabalho deverão ser feitos com água, imediatamente depois da sua utilização.