



# TISACRIL LISO

### DEFINIÇÃO

Pintura impermeável e decorativa para acabamentos exteriores e interiores, composta por uma solução aquosa de copolímeros sintéticos com pigmentos e cargas inorgânicas.

### CARACTERÍSTICAS

#### TÉCNICAS

. Veículo	- Resina acrílica estirenada
. Densidade 20° C	- 1,4 ± 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	- 60 %
. Comportamento ao fogo	- M 1
. Acabamento	- Mate

### PROPRIEDADES

- . Impermeável à água da chuva.
- . Permeável ao vapor de água.
- . Resistente à abrasão.
- . 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.
- . Lavável.
- . Excelente resistência ao atrito.
- . Aplicável sobre argamassas ligeiramente húmidas ou recentes.
- . Altamente decorativo.

### APLICAÇÕES

- . Revestimento de fachadas e paredes interiores, tanto novas como em restauração.

### RENDIMENTO

- . Depende da forma de aplicação e tipo de suporte. Como dado orientativo pode calcular-se um rendimento de 3 m<sup>2</sup>/Lt., em duas demãos.

### APRESENTAÇÃO

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

### ARMAZENAMENTO

- . Os baldes bem armazenados em lugar resguardado do sol e à intempérie. Tempo máximo: 1 ano, em baldes bem fechados.



### TISACRIL LISO (cont.)

#### MODO DE APLICAÇÃO

##### **- Preparação das superfícies:**

- . A superfície a tratar deve estar limpa, seca, sem gordura, salitre, óxido, poeira, etc.
- . Os suportes excessivamente lisos e pouco absorventes deveram preparar-se com um abujardado e com um tratamento químico com ácido diluído (1/2) e posteriormente lavados com água.

##### **- Aplicação:**

TISACRIL LISO aplica-se a pincel, rolo ou pistola em duas demãos cruzadas, com a segunda após secagem da primeira.

Agitar bem o produto antes da sua utilização.

É conveniente aplicar a primeira camada diluída com uns 20% de água para favorecer a penetração da pintura. As camadas seguintes, são aplicadas sem se diluir e misturar até obter a espessura da pintura desejável.

##### **- 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.