



# TISACRIL IMPRIMAÇÃO

### DEFINIÇÃO

Imprimação a água para superfícies de construção, à base de um polímero acrílico em dispersão aquosa, de partícula muito fina e outros aditivos especiais.

### CARACTERÍSTICAS

### TÉCNICAS

. Viscosidade (Brookfield, 20°C)	- Aprox. 5-6 cps
. Peso específico (Densímetro, 20°C)	- 1,02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> .
. Ph	- 8 ± 0,1
. % Sólidos (2h, 110°C)	- 18,5
. Comportamento ao fogo	- M 1
<b><u>PROPRIEDADES</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>. Grande capacidade de penetração e selagem da superfície.</li><li>. Aderência á camada superficial do suporte.</li><li>. Excelente ponte de aderência entre o produto acabado (pintura á base de resinas latex em dispersão) e o suporte.</li><li>. Não inflamável, não tóxico e não agressivo.</li><li>. Fácil aplicação.</li><li>. Fácil limpeza.</li></ul>
<b><u>APLICAÇÃO</u></b>	. Imprimação de todo o tipo de superfícies de alvenaria com porosidade ou restos de cal, como camada de preparação para a boa aderência do produto acabado.
<b><u>RENDIMENTO</u></b>	. Depende do estado do suporte, grau de absorção e do sistema de aplicação. A título orientativo, pode estimar-se para uma camada um consumo de 250 grs/m <sup>2</sup>
<b><u>ARESENTAÇÃO</u></b>	. Embalagens de 20 lts.
<b><u>ARMAZENAMENTO</u></b>	. Tempo máximo 1 ano, em embalagem bem fechada, em local abrigado e protegido das geadas e da acção directa do sol.



# TISACRIL IMPRIMAÇÃO (Cont.)

### MODO DE APLICAÇÃO

#### - Preparação das superfícies:

- . A superfície a tratar deve estar limpa, seca, sem gordura, salitre, óxido, poeira e etc.
- . As superfícies excessivamente lisas ou pouco absorventes deverão preparar-se com um abujardado ou com um tratamento químico com ácido diluído (1/2) e seguidamente lavado com água.

#### - Aplicação:

- Aplicar manualmente com trincha ou rolo. Também se pode aplicar com airless ou pistola.
- Após aplicação, deixar secar umas 4 horas e aplicar de seguida o revestimento decorativo, num prazo máximo de 6 horas.
- Se passarem 6 horas sem que se tenha aplicado o produto de acabamento, deverá dar-se uma nova camada de TISACRIL IMPRIMAÇÃO para assegurar as suas características reforçadoras da aderência.
- Após acabar o trabalho, lavar os utensílios com água.

#### - Precauções:

- . Não aplicar o produto, se se prevê chuva antes de 2 horas.
- Não aplicar a temperatura ambiente inferior a 5° C.
- . Não é aconselhável aplicar a pleno sol, especialmente no tempo de calor.