

# FICHA TÉCNICA

## PRODUTO : LAMATÃ

Textura de grãos médios , indicados para aplicação em áreas externas e internas ,com grande resistência ao intemperismo e abrasão. .

### 1) Características Técnicas

Cor	Branco ou conforme especificação
Resina	Acrílica estirenada
Teor de sólidos	81%
Viscosidade a 25 C	130 Krebs +- 2
Secagem: Umidade real ar 80% Toque : 4 horas / cura total 14 dias	
Solvente	Água
Peso específico	1,98 g/c3
PH	8,30
Concentração de VOC	48gr/litro

### 2) Propriedades

Ótima aderência

Alta espessura

Lavável

Impermeável

Grande resistência a intempéries

Baixo VOC

**3) Substratos:** Emboço (traço externo 1:6 cimento agregado) cimento, amianto, superfícies de concreto.

**4) Aplicação :** A superfície deverá estar seca, livre de sujeiras e partículas soltas. Aplicar previamente sobre a superfície uma demão de selador Acrílico na cor do revestimento.

Estende-se o revestimento sobre a superfície com auxílio de desempenadeira de aço,

retira - se o excesso até obter uma camada uniforme. Passar sobre a superfície a desempenadeira de acrílico em movimentos circulares até obter o acabamento final.

**Diluição** : pronto para uso , se necessário adicionar no máximo 1,5% de agua limpa

**Numero de demãos** : 01 demão

**Secagem** :

6hs ao toque , 72hs final . Resistencia total 14 dias

**5) Rendimentos** : Oscila em função da irregularidade e porosidade as superfície aplicada:

O produto rende de 7,5 m2 a 8,0m2 acabado .por barrica de 25kg

**6) Embalagens:** Barricas com 25Kg

**Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 11.702 – 4.6.2**