

FICHA TÉCNICA

PRODUTO : LAMATAN

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 diasSolvente	Água
Peso específico	1,98 g/c3
PH	8,30
Concentração de VOC	48gr/litro

2) Propriedades

Ótima
aderênciaAlta
espessura
Lavável
Impermeável
Grande resistência a
intempériesBaixo VOC

3) Substratos: Emboço (traço externo 1:6 cimento agregado) cimento, amianto, superfíciesde 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 deacrílico em movimentos circulares até obter o acabamento final.

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

Numero de demãos : 01 demão

Secagem :

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

5) Rendimentos : 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 e ABNT NBR 17.134

Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.