

FICHA TÉCNICA

PRODUTO : Messina

Textura de grãos finos a base de emulsão acrílica estirenada e cargas minerais com granulometria diversas que proporcionam resistência a abrasão , resistência a tração aderência e estanqueidade

1) Características Técnicas :

| | |
|------------------------------|--|
| Cor | Branco ou conforme especificação |
| Resina | Acrílica estirenada |
| Teor de sólidos | 78% |
| Viscosidade a 25 C° | 125 Krebs +- 2 |
| Secagem : umidade rel.ar 80% | Toque : 06 horas / cura total do filme 14 dias |
| Solvente | água |
| Peso específico | 1,787 g/cm ³ |
| PH | 8,90 |
| Concentração de VOC | 48gr/litro |
| Acabamento | Riscado / Projetado |

2) Propriedades

Ótima aderência
Resistente a micro fissuras
Impermeabilidade
Grande resistência a intempéries

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 .

5) Diluição : Pronto para o uso , caso necessário diluir com no máximo 1% de água limpa

6)Numero de demãos : 01

Secagem :

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

7) Rendimentos : Oscila em função da irregularidade e porosidade da superfície aplicada : em média 7,8 m² por embalagem de 25kg .

8) Espessuras

20 em média de 1,7mm

9) Embalagens : Barricas com 25kg

Produto em conformidade com a ABNT 11.702 – 4.6.1 e ABNT NBR 16.912