

# 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 <sup>3</sup>
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 m<sup>2</sup> 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