

# FICHA TÉCNICA

## PRODUTO: GRANYL 16 EXTERNO

Textura acrílica de grãos grossos aplicado adesepernadeira. Textura Acrílica, com grande resistência ao intemperismo e abrasão e tração.

### 1) Características Técnicas:

Cor	Branco ou conforme especificação
Resina	Acrílica estirenada
Teor de sólidos	81%
Viscosidade a 25 C°	130 Krebs +- 2
Secagem: umidade rel.ar 60%	Toque: 12 horas / 14 dias
Solvente	água
Peso específico	2,00 g/c3
PH	8,59
Concentração de VOC	48gr/litro

### 2) Propriedades

- Ótima aderência
- Resistente amicrofissuras
- Lavável
- Impermeável
- 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.

Aguardar o mínimo de 6 horas ou máximo de 15 dias.

Após aplicação do selador aplicar a textura sobre a superfície com auxílio de desempenadeira de aço, retira-se o excesso até obter uma camada uniforme. Passar sobre superfície a desempenadeira de acrílico em movimentos circulares até obter o acabamento final.

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.

**Diluição:** Pronto para uso, se necessário diluir com até 1% de água limpa

**Número de demãos:** 01

**Secagem:**

12hs ao toque, 72hs final. Resistência total 14 dias

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

(# 16) de 5,0 m<sup>2</sup> a 6,0m<sup>2</sup> por barrica de 25kg

**6) Espessuras**

Aproximadamente 2,8mm

**7) Embalagens:** Barricas com 25kg

**8) Indicação de uso:** Aplicar em até 120 dias, após a embalagem aberta aplicar em no máximo 12hs

**Produto em conformidade com ABNT NBR 11.702 – item 4.6.3 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.