

## FICHA TÉCNICA

**PRODUTO :** Granyl 16 EX

Textura acrílica de grãos grossos aplicado a desempenadeira . Textura Acrílica , com granderesistência 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 a micro  
fissurasLavável  
Impermeável  
Grande resistência a intempéries

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

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.

**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 dorevestimento .

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 a 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

**Numero de demãos :** 01

**Secagem :**

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

**5) Rendimentos :** de 5 m<sup>2</sup> a 6,5m<sup>2</sup> por barrica de 25kg

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

**Produto em conformidade com a ABNT 11.702 – 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.

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.