

FICHA TÉCNICA

PRODUTO : Granyl 16 EX

Textura acrílica de grãos grossos aplicado a desempenadeira . 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 | água |
| Solvente | 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 préviamente sobre a superfície uma demão de Selador Acrílico na cor dorevestimento .

Após aplicação do selador aplicar a textura sobre a superfície com auxilio 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 agua limpa

Numero de demãos : 01

Secagem :

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

5) Rendimentos : de 5 m2 a 6,5m2 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.