

| Produto   |   |            |                   |                                  |
|---|---|------------|-------------------|----------------------------------|
| Descrição:  | Produto desenvolvido para proporcionar acabamento liso e uniforme em paredes.                                 |            |                   |                                  |
| Cor:  | Branco.   |            |                   |                                  |
| Indicação:  | Correção de imperfeições de paredes.  |            |                   |                                  |
|   | Uniformização de paredes.   |            |                   |                                  |
|   | Aplicações em paredes de reboco, cal fino, bloco de concreto, drywall, entre outros.                          |            |                   |                                  |
| Vantagens:  | Secagem rápida.   |            |                   |                                  |
|   | Bom poder de preenchimento.   |            |                   |                                  |
|   | Fácil lixamento.  |            |                   |                                  |
| Informações Técnicas  |   |            |                   |                                  |
| Composição:   | Polímeros, Cargas Inertes, Fungicida, Bactericida, Espessantes, Aditivos Organofílicos e Controladores de pH. |            |                   |                                  |
| Embalagem:  | Embalagem plástica com 15 kg.   |            |                   |                                  |
| Densidade:  | 1,40 - 1,60 g/cm <sup>3</sup> .   |            |                   |                                  |
| pH:   | 8,00 - 9,00   |            |                   |                                  |
| Prazo de validade:  | 6 meses - mantendo a embalagem fechada e em lugar seco  |            |                   |                                  |
| Aplicação   |   |            |                   |                                  |
| Ambientes   | Rendimento  | Acabamento | Diluição          | Secagem                          |
| Interiores<br>Exteriores  | 0,50 a 1,0<br>kg/m <sup>2</sup> /demão  | Uniforme   | 0,5 - 1,0% / peso | Entre demãos: 4h.<br>Final: 24h. |
| Aplicar com espátula e desempenadeira de aço.   |   |            |                   |                                  |
| Observações   |   |            |                   |                                  |
| As informações fornecidas foram baseadas dentro de condições normais de umidade, temperatura e superfície.          |   |            |                   |                                  |
| Toda e qualquer superfície a receber qualquer produto Rymacor, deve estar isenta de pó, óleo, mofo ou deslocamento. |   |            |                   |                                  |
| Manter embalagem fora do alcance de crianças e animais.   |   |            |                   |                                  |
| Armazenar em local fresco e arejado, afastado de fontes de calor.   |   |            |                   |                                  |
| Usar luva e óculos para o manuseio do produto.  |   |            |                   |                                  |
| Em contato com os olhos, lavar em água corrente por no mínimo 15 minutos.   |   |            |                   |                                  |
| Produto não caracterizado como uso industrial.  |   |            |                   |                                  |
| Se identificar sobra, aplique em outros locais até o término.   |   |            |                   |                                  |
| Embalagem pode ser destinada como reciclável, devendo atentar-se ao tipo de embalagem.                              |   |            |                   |                                  |
| Transportar de modo que a embalagem não seja perfurada.   |   |            |                   |                                  |
| Rymacor Industria e Comércio de Tintas LTDA - Rua Catharina Jorge Mansur, 81 A - Cidade Industrial de Curitiba - PR |   |            |                   |                                  |
| Revisão:  | Janeiro/2021  | C.Q.       |                   |                                  |