

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

### Argamassa de Reboco de Uso Geral (GP) para Aplicação EXTERIOR

|                                                        |                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CE</b>                                              | <b>Designação: Redur Exterior Cinzento</b>                                                                                  |
|                                                        | <b>Norma de referência: EN 998-1</b>                                                                                        |
| <b>Ano: 06</b>                                         | <b>Utilização prevista:</b> Argamassa industrial de ligantes inorgânicos para revestimentos exteriores de paredes e tectos. |
| <b>Características</b>                                 |                                                                                                                             |
| <b>Aderência ao Tijolo Cerâmico / Modo de Fractura</b> | 0,2 N/mm <sup>2</sup> / B                                                                                                   |
| <b>Absorção de água por capilaridade</b>               | Classe W2                                                                                                                   |
| <b>Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água</b> | μ15                                                                                                                         |
| <b>Condutividade térmica</b>                           | (λ <sub>10,dry</sub> ) 0.54 W/m.K (P=90%)<br>(λ <sub>10,dry</sub> ) 0.47 W/m.K (P=50%)                                      |
| <b>Massa Volúmica do Produto Endurecido</b>            | 1400 – 1600 Kg/m <sup>3</sup>                                                                                               |
| <b>Reacção ao Fogo</b>                                 | Classe A1                                                                                                                   |
| <b>Resistência Mecânica à Compressão</b>               | Classe CS III                                                                                                               |

O produto cumpre os requisitos da Directiva dos Produtos da Construção da UE 89/106/CEE. Esta declaração é baseada no cumprimento integral da norma europeia de especificação de produto EN 998-1

A Gerência



Pedro Soveral  
Março de 2006