

# AGUAPLAST



SITE: [www.robbialac.pt](http://www.robbialac.pt) | E-MAIL: [robbialac@robbialac.pt](mailto:robbialac@robbialac.pt)

LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 225 05.1

Interior e Exterior

## AGUAPLAST RAPIDURO

004-0007 004-0008

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| DESCRIÇÃO                             | Massa de fixação, encravamento e enchimento para interior e exterior.   |
| UTILIZAÇÃO                            | Fixação e encravamento de todo o tipo de mobiliário urbano, caixas eléctricas e postes de valado, tubagens de ferro. Montagem de balaustradas de varandas, escadas de incêndio, etc., união de tubos de betão, rebocos impermeáveis. Pode utilizar-se sobre superfícies de cimento, betão e pedra.  |
| PROPRIEDADES                          | Grande resistência à água do mar, grande aderência, não requer pontos de aderência, endurecimento rápido (10 - 14 minutos), impermeável, barreira anti-salitre, alcança rapidamente alta resistência e dureza. Alta resistência à compressão e baixa retracção, acelerador da secagem do cimento.   |
| COR(ES)                               | Cinzento.   |
| CARACTERÍSTICA(S)<br>FÍSICA(S)        | Produto em pó.<br>Espessura máxima: sem limite.<br>Resistência à compressão: 40 Kgs./cm <sup>2</sup> após 15 minutos; 450 Kgs./cm <sup>2</sup> após 28 dias.  |
| PREPARAÇÃO<br>DO SUBSTRATO            | Os suportes devem estar limpos, são, consistentes, ásperos e preparados para admitir cargas. Aplicar previamente um primário sobre suportes muito absorventes.<br>Suportes antigos: Eliminar as zonas mal aderidas, remover as tintas com decapante, jacto de água ou vapor de areia.   |
| APLICAÇÃO                             | Preparar a massa em proporção de 4 partes de pó para 1 de água. Amassar energicamente até conseguir uma pasta suave e consistente: Não juntar água em excesso pois pode provocar retracções e fissurações. Esta pasta pode ser utilizada durante 10 - 14 minutos a 20°C. Não amassar novamente depois de iniciada a consolidação. ter em conta que temperaturas elevadas aceleram a secagem e que temperaturas baixas a retardam.<br>Não prepara mais quantidade do que a necessária.<br>Não aplicar sobre gesso.<br>Ferramentas: Talocha ou espátula.<br>Limpeza da Ferramenta: Produto alcalino imediatamente após utilização, recomenda-se o uso de luvas de protecção.<br>Tempo de Trabalho: 10 - 14 minutos (não amassar novamente depois de iniciada a consolidação).<br>Pintura: 48 horas. |
| RENDIMENTO                            | ± 1,45 Kg/m <sup>2</sup> /mm camada.  |
| FORMATO(S)                            | 004-0007 - 1 kg; 004-0008 - 5 kg  |
| PERÍODO ACONSELHADO<br>DE ARMAZENAGEM | Bem fechado, protegido da humidade e de temperaturas extremas, mínimo 12 meses.   |
| OUTRAS INFORMAÇÕES                    | O produto deve ser aplicado a uma temperatura entre 5 e 30°C.   |
| ESQUEMA(S) DE PINTURA                 |   |
| NOTA                                  | As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.  |

Informação Técnico - Comercial : CC 225 05.1

14-07-2005 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES