

# 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 2101 378

CC 210 08.1

Para Interior e Exterior

## AGUAPLAST MASSA UNIVERSAL

004-0005 004-0024 004-0043

DESCRIÇÃO	Massa para nivelar superfícies pouco absorventes.
UTILIZAÇÃO	Nivelador de superfícies difíceis e pouco absorventes como azulejos, tintas acetinadas, pastilhas cerâmicas, etc.
PROPRIEDADES	Extraordinária aderência a todo o tipo de suportes de obra. Ideal para nivelar juntas de cerâmica em casa de banho e locais húmidos, tendo um efeito fungicida que evita o aparecimento de fungos. Acabamento branco muito liso, com grande dureza e de fácil lixagem. Fácil de aplicar, não abate, fácil de lixar, resistente à água e às intempéries.
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade: $1.6 \pm 0.05$ g/cm <sup>3</sup> Cheiro: Perfume de lavanda. Espessura máxima: 2 mm
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Os suportes devem estar limpos e secos. Eliminar o pó e as manchas de óleo ou cera. Isolar as superfícies absorventes ou desagregadas com o Primário Fixador Armadura 021-0005. Isolar e proteger as partes metálicas com primário Primalac ou Todo Terreno. Não aplicar sobre suportes submetidos a humidade permanente.
APLICAÇÃO	Massa pronta a usar. Ferramentas: Talocha ou espátula. Tempo de trabalho: Sem limite Tempo de secagem: 2-3 horas em camada de 1 mm (20°C). Lavagem da ferramenta: Com água imediatamente depois de usar.
RENDIMENTO	$\pm 700$ gr./m <sup>2</sup> /mm camada
FORMATO(S)	200 ml, 1 e 5 Kgs.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	Bem fechado e protegido da humidade e de temperaturas extremas, mínimo 12 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	O produto deve ser aplicado a uma temperatura ambiente 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 210 08.1

30-09-2008 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES