## **AGUAPLAST**



SITE: www.robbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 2101 378

CC 209 04.1

Para Interior e Exterior **AGUAPLAST PLUMA** 004-0026 004-0027

DESCRIÇÃO	Betume leve de enchimento, em pasta.
UTILIZAÇÃO	Enchimento e reparação de buracos, fissuras e gretas em paredes e tectos de betão, gesso, molduras, madeiras, placas de cartão gesso, poliestireno, etc.
PROPRIEDADES	Máxima capacidade de enchimento com um peso mínimo, numa só aplicação. Secagem rápida. Não abate nem racha. Deixa uma superfície lisa e muito branca. Pode ser perfurado - admite pregos. Extremamente fácil de lixar. Muito aderente sobre quase todo o tipo de suportes exteriores e interiores.
COR(ES)	Branco intenso.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade: + 0,4 gr/cm3 Aplicável em qualquer espessura.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Os suportes devem estar limpos e secos. Eliminar o pó e as manchas de óleo ou cera. Isolar os suportes muito absorventes. Isolar e proteger as partes metálicas com Primário Primalac ou Todo Terreno. Não aplicar sobre superfícies submetidas a humidade permanente.
APLICAÇÃO	Massa pronta a usar. Homogeneizar a massa e aplicar directamente sobre o suporte. Alisar o produto com espátula ou talocha. Depois de seco pode-se lixar e pintar muito facilmente. Ferramentas: Espátula ou Talocha. Tempo de trabalho: Sem limite. Tempo de secagem: Depende da espessura aplicada. Lavagem da ferramenta: Lavar com água imediatamente após uso. Limpar os restos do produto com um pano húmido.
RENDIMENTO	<u> </u>
FORMATO(S)	250 ml e 750 ml.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	Bem fechado e protegido do calor e da humidade, minímo 12 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	O produto não deve ser aplicado a temperaturas inferiores a 5°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 condiçpões de aplicação estão fora do nosso controlo.
Informação Tácnico Comercial:	CC 200 04 1
Informação Técnico - Comercial : CC 209 04.1 26-03-2004 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	