

# AGUAPLAST

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

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

CC 217 15.1

Interior

## AGUAPLAST STANDARD

004-0009 004-0014 004-0042

DESCRIÇÃO	Massa de reparação de fendas e fissuras e alisamento de paredes
UTILIZAÇÃO	Enchimento de roços, depois de colocar a tubagem eléctrica, canalizações, etc. Restauração de cornijas, rebocos, etc.. Tapar fissuras ou remendos, tapar uniões entre frisos, molduras e paredes, nivelamento de superfícies antes de colar papel pintado ou outros revestimentos . Pode aplicar-se sobre superfícies de gesso, madeira, aglomerado, estuque, cimento, placas de gesso, etc.
PROPRIEDADES	Excelente dureza e coesão, boa aderência em obras novas e repinturas, lixa-se facilmente, não deixa sinais de uniões, poupa material e mão de obra.
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade: Aproximadamente 0,70 gr/cm3 Produto em pó. Espessura máxima: 5 mm.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	As superfícies devem estar limpas, secas e sem manchas de gordura ou ceras. Isolar as superfícies muito absorventes com um primário adequado . Isolar e proteger as partes metálicas com Primalac ou Todo Terreno.
APLICAÇÃO	Uso imediato. Fácil preparação - não faz grumos. Fácil agitação à mão. Dispersar 1 Kg de Aguaplast Standard em 0,5 litros de água, amassando e acrescentando pequenas quantidades de água até obter uma pastasuave e consistente. Pode utilizar-se de imediato. Eliminar o pó da superfície a tratar. Abrir as fissuras estreitas com a espátula, humedecer ligeiramente o interior e encher com Aguaplast Standard evitando a formação de bolhas de ar. Pintar após secagem total. Ferramentas: Talocha ou espátula. Limpeza da ferramenta: Com água. Tempo de trabalho: 6 horas. Pintura: 2 a 4 horas. Mistura: 0,35 a 0,45 Lt. água / 1Kg pó
RENDIMENTO	± 1,1 Kg pó/m2/mm camada
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	004-0009 - 1 kg / 004-0014 - 5 kg / 004-0042 - 15 Kgs
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	Bem fechado protegido da humidade e de temperaturas extremas , mínimo 12 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	O produto deve ser aplicado a uma temperatura ambiente entre os 5 a 30°C.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	
GARANTIAS	
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 217 15.1  
23-12-2015 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES

