AGUAPLAST



SITE: www.robbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 217 15.

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 o 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 acrescenta pequenas quantidades de água até obter uma pastasuave e consistente. Pode utilizar de imediato. Eliminar o pó da superfície a tratar. Abrir as fissuras estreitas com a espá humedecer ligeiramente o interior e encher com Aguaplast Standard evitando a formade 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 ESQUEMA(S) DE PINTURA	O produto deve ser aplicado a uma temperatura ambiente entre os 5 a 30°C.				
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 Tecnico - Comercial : CC 217 15.1