

AGUAPLAST



SITE: www.robbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt

LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 2101 378

CC 213 04.1

Para Interior e Exterior

AGUAPLAST FIBRA

004-0002 004-0036 004-0004

DESCRIÇÃO	Pasta flexível reforçada com fibra de vidro.
UTILIZAÇÃO	Selagem e preparação de fissuras e fendas rebeldes ou dinâmicas existentes em superfícies de gesso, cimento, madeira, revestimentos plásticos, etc.
PROPRIEDADES	Ótima aderência sobre todo o tipo de superfícies: betão, madeira, gesso, azulejos e revestimentos com tintas plásticas. Evita a necessidade de utilizar cintas plásticas como agentes de reforço. Flexível a baixa temperatura, impermeabilizante e resistente ao envelhecimento. Pode ser pintado depois de seco. Grande resistência à tracção, elevada flexibilidade e coesão.
COR(ES)	Branco. Admite corantes universais ou de base aquosa até um máximo de 4%.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade: Aproximadamente 1,20gr/cm ³ . Espessura máxima: 3 mm.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	As superfícies devem estar limpas, secas e sem manchas de gordura ou ceras. Isolar e proteger as partes metálicas com Primário Primalac ou Todo Terreno
APLICAÇÃO	Pasta pronta a usar. Fissuras: Aplicar em camada fina com espátula ou talocha. Depois de seco repassar ou se necessário, lixar. Fendas: Abrir a fenda e remover a poeira. Encher bem com Aguaplast FIBRA, evitando a formação de bolhas de ar e ultrapassando 2cm a cada lado da fenda. Depois de seco, repassar e se necessário, lixar. <u>No caso de fendas profundas (> 3mm):</u> alargar as fendas e reparar ou encher as fendas com Aguaplast CAPA GROSSA (no interior) ou Aguaplast OBRA FÁCIL (no exterior). Pintar após secagem total. Tempo de trabalho: Sem limite. Tempo de secagem: 2 a 24 horas, segundo espessura da camada. Ferramentas: Talocha ou Espátula dentada. Lavagem da ferramenta: Com água.
RENDIMENTO	
FORMATO(S)	004-0002 - 200 ml, 004-0036 - 900gr, 004-0004 - 4 Kgs
OUTRAS INFORMAÇÕES	O produto deve ser aplicado a uma temperatura ambiente entre 5 a 35°C. Não utilizar a temperatura inferior 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 condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC 213 04.1

26-03-2004 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES