

características	Produto bicomponente à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, concebido como primário, flexível e impermeabilizante à preparação de superfícies que vão receber sistemas Tprocil de impermeabilização
parâmetros técnicos	Selant ref. 429 "Pot-life" 2 a 3 horas
campo de aplicação	Protecção anti-carbonatação de superfícies à base de cimento, tal como betão, rebocos, etc. Primário para blocos de betão, celular e normal. Como camada preparadora de superfície e reforço de impermeabilização dos sistemas a base dos, Gumacril Ref. 485 e dos Gumasil Ref. 498 e 499, Cilastic Ref. 475 e Flexacril Ref. 379
métodos de aplicação	Preparação das superfícies As superfícies devem estar limpas, isentas de materiais em desagregação, gorduras, ou impurezas de forma a obter-se uma adesão perfeita. Pode aplicar-se mesmo com a base húmida, mas não com filma de água. Preparação da mistura Relação de mistura dos componentes - 1:1 Deitar, lentamente e sob agitação, 1 parte em peso do componente Ref. 4292 numa pequena quantidade retirada de 1 parte em peso do componente Ref. 4291 e misturar mecanicamente, até obter-se uma pasta homogénea, a qual será, de igual modo, misturada com o restante componente Ref. 4291. Aplicação A rolo, trincha ou equipamento conveniente de projecção em 2 demão, de forma a conseguir-se o consumo abaixo preconizado
limpeza de utensílios	Limpar com água, enquanto o produto se mantiver fresco
rendimento/consumo	Considerando a grande variedade de suportes e as mais diversas condições que possam apresentar, o consumo, em média, variará entre 600 a 700 g/m ²
embalagens	Componente 1 (líquido) - 4,5 e 18 kg Componente 2 (sólido) - 4,5 e 18 kg
armazenagem	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.
transporte	Consultar ficha de segurança ref. 4291 e 4292 ADR/RID: Isento