

## CARACTERÍSTICAS

Produto bicomponente, à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, concebido como um primário flexível e impermeabilizante, destinado à preparação de superfícies que vão receber sistemas Matesica de impermeabilização.

## PARÂMETROS TÉCNICOS

Componente 4291:

- Massa volúmica (MTE.4, 20° C):.....0,94 a 1 g/cm<sup>3</sup>
- Ph (MTE.3, 20° C): .....11,5 a 12,5

Componente 4292:

- Massa volúmica. Apar.(MTE.4, 20°C):.1,4 a 1,6 g/cm<sup>3</sup>.v

Mistura dos componentes:

- Massa Volúmica (MTE 4, 20<sup>a</sup> C).... 1,4 a 1,5 g/cm<sup>3</sup>.  
Pot-life: 2 a 3 horas.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV): Valor limite da UE p/ o produto (A/g): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo: 2 g/l COV.

## CAMPO DE APLICAÇÃO

- Protecção anti-carbonatação de superfícies à base de cimento, tal como: Betão, rebocos, etc..
- Primário para blocos de betão celular ou normal.
- Como camada preparadora de superfícies e reforço de impermeabilização dos sistemas à base Gumacril Ref 480 e 486, dos Gumasil Ref<sup>a</sup> 498 e 499, Cilastic Ref<sup>a</sup> 475 e Flexacril Ref<sup>a</sup> 379.
- Reforço de impermeabilizações horizontais pela aplicação sobre Tela Ref<sup>a</sup> GE100 e/ou incorporação total desta nas suas sobreposições.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação das superfícies

- Com excepção das impermeabilizações reforçadas com Tela Ref<sup>a</sup> GE100, que dispensam uma preparação cuidada da superfície, o produto, quando utilizado como primário, necessitará de superfícies limpas, isentas de materiais em desagregação, gorduras ou pó de modo a obter-se uma aderência perfeita.

Preparação da mistura

- Relação de mistura dos componentes : 1:1.
- Juntar, lentamente e sob agitação, 1 parte em peso do componente Ref<sup>a</sup> 4292 em 1 parte em peso do componente Ref<sup>a</sup> 4291 e misturar mecanicamente, com misturador, até obter-se uma pasta homogénea.

Modo de Aplicação

- A rolo, trincha ou equipamento adequado de projecção , em duas demãos, de forma a conseguirem-se os consumos preconizados.
- Deverá evitar-se a aplicação sobre superfícies quentes, com incidência directa dos raios solares ou em condições de muito vento.

## LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Lavar com água enquanto o produto se encontrar fresco.





## TEMPO DE SECAGEM

- Considerando a variedade de suportes e as diversas condições de aplicação, como primário e/ou reforço de impermeabilização de coberturas e terraços, o consumo previsto será:

- Primário:..... 0,6 a 0,7 Kg/m<sup>2</sup> – 2 demãos
- Reforço de impermeabilização (sobre Tela GE100):..... 2,0 a 2,3 Kg/m<sup>2</sup> – 2 demãos



## RENDIMENTO / CONSUMO

15 - 20 m<sup>2</sup>/litro.



## EMBALAGENS

- Componente Ref<sup>a</sup> 4291 (líquido): Baldes de 4,5 e 15 Kg
- Componente Ref<sup>a</sup> 4292 (sólido): Baldes de 4,5 e 15 Kg



## ARMAZENAGEM

Conservar em embalagens hermeticamente fechadas, em ambiente seco e de temperatura amena.



## TRANSPORTE

Consultar fichas de segurança Ref<sup>a</sup> 4291 e 4292  
ADR/RPE – Isento

