



RESINA IMPERMEÁVEL ELÁSTICA E DE GRANDE ADERÊNCIA

PROPRIEDADES:

- ★ É uma resina altamente elástica, em base aquosa que misturada com cimento proporciona massas de cimento elástico de selagem e impermeabilização, de grande aderência e resistência ao desgaste.
- ★ Grande resistência aos ciclos de gelo/degelo.

APLICAÇÕES:

- ★ Aplica-se tanto em superfícies horizontais como verticais, tais como fachadas, terraços, tanques, floreiras, piscinas e em todos os locais onde seja necessária uma impermeabilização total.

CARACTERÍSTICAS:

Aspeto:	Líquido Leitoso	Densidade:	1.03 – 1.05 g/cc a 25°C
Diluyente:	Água	Absorção de água (24h):	5 – 10%
Proporção da mistura:	50%	Estabilidade ao envelhecimento:	Muito Boa
Conteúdo em sólidos:	55 +/- 1%	Estabilidade à luz:	Muito Boa
PH:	7.5 – 8.5	Alargamento de rotura:	850 - 1000
Viscosidade (R5,20 r.p.m.)	4000 – 7000 cps	Temperatura mínima de formação de película:	0°C

MODO DE EMPREGO:

Preparação do suporte:

- ★ As superfícies a tratar devem encontrarem-se firmes, limpas de poeiras e gorduras.

Método de aplicação:

- ★ Utilizar na aplicação rolo, brocha, espátula ou rodo, tendo em atenção de deixar um acabamento contínuo e sem irregularidades.
- ★ Molhar e manter o suporte húmido antes e durante a aplicação, mas sem água estagnada.
- ★ No caso de grandes choques térmicos ou em áreas superiores a 20 m2 é necessário usar entre as duas camadas rede de poliéster.

Preparação do produto:

- ★ Deitar no recipiente de mistura, o cimento na resina na relação de 1/1 e misturar a baixa rotação até obter uma massa cremosa e sem grumos.
- ★ Dependendo do uso a que vai se submeter a superfície, podem ser necessárias duas a quatro demãos, obtendo se por camada uma espessura aproximada de 1mm.

Rendimento:

- ★ Dependendo do suporte considera-se como mínimo e suficiente 1,5 kg de RUBBER CEMENT E 1,5 KG de cimento por m2. (3kg de mistura por m2).
- ★ A dosagem varia conforme o tipo de produto que se deseja:
- ★ Para revestimentos por pintura com efeito autonivelante: 1 parte de produto para 1 parte de cimento e 1 de areia com granulometria até 0,5 mm. Juntar o produto à mistura de cimento e areia e misturar até homogeneização completa. O revestimento fica imediatamente pronto e deve aplicar-se durante a hora seguinte, após a qual começa a perder fluidez e a secar.

Para argamassa de acabamento impermeabilizante:

- ★ 1 parte de produto para 1 parte de cimento e 2 de areia com granulometria até 0,5 mm. Obter a argamassa da forma habitual com o produto a substituir a água de amassadura, e aplicar no intervalo máximo de 2 horas.

Intervalo de pintura é: **Mínimo: 8 horas. Máximo: Não tem.**

