

REVIFLEX – 1706

Resina Elástica de Grande Aderência

REVIFLEX é um produto altamente elástico, quando misturado com cimentos especiais proporcionam uma impermeabilização total e de grande resistência.

Propriedades do Produto

- Produto aquoso;
- De fácil aplicação;
- Produto altamente elástico;
- Resistência aos raios U. V.;
- Impermeabilização onde houver necessidade de uma estanquicidade total em qualquer superfície.

Campos da Aplicação

Piscinas, varandas, terraços, tanques, floreiras, caleiras, etc.

Preparação da Superfície

Todas as superfícies a revestir devem estar limpas e estruturalmente sãs. É preciso eliminar todas as partes não aderentes, tais como: restos de cimento, pós, óleos e restos orgânicos ou outros contaminantes que possam afectar negativamente à aderência.

Preparação da Aplicação

Para que se possa fazer uma boa aplicação é necessária humedecer a superfície a aplicar e uma boa mistura da resina com o cimento. É aconselhável misturar tanto a resina como o cimento com um misturador eléctrico entre 300 e 500 rpm. Para se obter assim uma pasta consistente e cremosa. A sua aplicação de ser feita com rolo ou trincha. Em superfícies com mais de 15m² deve-se utilizar sempre FIBROREV-FLEX entre as camadas.

Proporções da Mistura

A sua aplicação é feita através da mistura com cimento Portland, em proporções de 1,2 para 0,8 de cimento.

Condições de Armazenamento

O REVIFLEX deve ser armazenado em local coberto, separado do chão, proteger de todas as fontes de humidade e de congelação, e dos raios U.V. O limite de tempo de validade do produto é de 12 meses.

Condições de Aplicação

- Humedecer a superfície a aplicar;
- Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a +5°C e superiores a +35°C;
- Agitar antes de abrir;
- A aplicação deve ser feita em camadas finas;
- A duração da mistura é de \pm 1 hora.

Higiene e Segurança

- Produto não inflamável;
- Produto não tóxico;
- Não respirar os vapores;
- Em caso de contacto lavar imediatamente com água limpa em abundância os salpicos de produto que atingirem acidentalmente a pele ou os olhos (contactar de imediato o médico).

Características técnicas, físicas e químicas do REVIFLEX

COR	Branca
DILUENTE	Água
CHEIRO	Praticamente inodoro
pH	6,5 a 9
VISCOSIDADE	3.500 a 7.000 cps
PROCESSO DE CURA	10 horas
CONSUMO	1,5kg. a 3kg./m ² dependendo do estado do suporte
ACONDICIONAMENTO	Embalagens de 30kg.
TRATAMENTO DE RECIPIENTES VAZIOS	Para protecção do ambiente, esvaziar completamente os recipientes.

Símbolos e Frases de Risco (R) e Segurança (S)



R58 – Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente.

PERIGOSO PARA O AMBIENTE

FRASES DE
SEGURANÇA

S 2 – Manter fora do alcance das crianças.

S 25 – Evitar contacto com os olhos.

S 26 – Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

S 29 – Não deitar os resíduos no esgoto.

NOTA IMPORTANTE: A informação desta ficha técnica e de segurança é baseada em função da nossa experiência e conhecimentos actuais. A NACIONALREV não se pode responsabilizar directa e indirectamente pelo uso incorrecto dos seus produtos bem como pelas superfícies onde os seus produtos são aplicados em obra, em que não temos qualquer participação. Os valores especificados podem sofrer certas variações.