

ResiTec

Argamassa Polimérica para Impermeabilização.

DESCRIÇÃO:

RESITEC é um revestimento protetor impermeabilizante, semi-flexível, bicomponente, à base de cimento, areias selecionadas e resina acrílica recomendado para impermeabilizar concreto, argamassa ou alvenaria, com excelente aderência e estanqueidade. Pronto para o uso.

USOS:

Indicado para impermeabilização de caixas d'água e reservatórios, piscinas, poços de elevadores, tanques e cisternas. Umidade de rodapé, paredes internas de construções como silos, armazéns, depósitos e residências. Recomendado também para evitar a entrada de umidade em subsolos, baldrame e galerias de águas pluviais e servidas.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Fácil aplicação, podendo ser aplicado como pintura;
- ✓ Excelente impermeabilidade;
- ✓ Alta aderência em substratos cimentícios e alvenaria;
- ✓ Reduz o processo de carbonatação por formação de barreira;
- ✓ Não é corrosivo, tóxico ou inflamável.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Apecto/cor	A: Líquido / B: Pó fino Mistura final: Cinza
Composição básica	Cimento Portland, cargas minerais, aditivos e emulsão de resina acrílica.
Pot-Life	30 minutos (25°C / 50% UR)
Relação de mistura (pintura) (em peso):	A: 1 (222g) B: 3,5 (778g)
Resistência a pressão positiva da água.	60 m.c.a. (metros de coluna de água)

VALIDADE: 9 meses após a data de fabricação se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

EMBALAGENS: Caixa de Papelão: 18 Kg

ATENÇÃO: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a **RESIMAT**, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

QUALIDADE DO SUBSTRATO: A superfície deve estar isenta de poeira, óleo, graxa, nata de cimento, pinturas, partículas soltas, ninhos de concretagem, pontas de ferro, restos de madeira, agentes de cura química ou desmoldantes e quaisquer outros elementos que possam prejudicar a aderência do produto. Ninhos ou falhas de concretagem deverão ser reparadas no mínimo 24 h antes da aplicação do **RESITEC**.

PREPARO DO PRODUTO: O Produto já vem pré-dosado para aplicação como pintura, bastando adicionar aos poucos o conteúdo do componente B (pó) ao componente A (líquido). Homogeneizar, preferencialmente com misturador de baixa rotação (400 – 500rpm) durante três minutos ou manualmente por 5 minutos, para pequenos volumes do produto.

MÉTODO DE APLICAÇÃO:

- ✓ A superfície deve ser previamente umedecida (sem saturar) antes da aplicação da 1ª demão do **RESITEC**. Aplicar o produto com vassoura de pêlos macios, trincha, pincel ou broxa.
- ✓ Aplicar de 2 a 4 demãos cruzadas do produto, de acordo com o serviço a ser realizado. A segunda demão deve ser aplicada após o endurecimento da primeira aplicação ou depois da secagem ao toque (3 a 6 horas, dependendo das condições locais de temperatura e umidade).

*Nota: A cura úmida deve ser efetuada no mínimo 3 dias consecutivos após a aplicação da última demão. Aguardar no mínimo 5 dias antes de liberar a área.

CONSUMO/RENDIMENTO:

Consumo aproximado de 2Kg/m².
Podendo variar de acordo com substrato

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.

SEGURANÇA

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: www.resimat.com.br. Utilizar Sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.