

Emulsão elastomérica para impermeabilização de áreas frias e coberturas.

## DESCRIÇÃO:

**RESIPRIMER-E** é uma Emulsão Asfáltica de consistência pastosa, impermeável, elástica e aderente, à base de asfaltos emulsionados com elastômeros que permitem a flexibilidade do produto para a moldagem no local, sendo fornecido pronto para o uso.

## USOS:

**RESIPRIMER-E** é especialmente recomendado para impermeabilização de: terraços, marquises, calhas, coberturas, pisos de banheiro, áreas de serviço, cortinas de concreto, baldrames, alicerces, como barreira de vapor em câmaras frigoríficas, colagem de isolantes térmicos fabricação de mastique asfáltico para preenchimento de juntas de trabalho em pisos, impermeabilização de tanques de produtos alcoólicos e primer para colagem de mantas asfálticas.

## CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Aplicado a frio com excelente aderência aos substratos de cimento, cerâmicas e amianto, permite a obtenção de um lençol monolítico, sem emendas, de boa flexibilidade e durabilidade.
- ✓ Proporciona a confecção de uma membrana no local com grande resistência as dilatações provocadas por alterações climáticas.
- ✓ Forma um revestimento elástico, impermeável e resistente às intempéries.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Densidade	~ 1,45 kg/l
Base química	asfaltos emulsionados com elastômeros
Aspecto/Cor	Emulsão líquida Úmido: Marrom Curado: Preto
Secagem ao toque	Média 2h
Intervalo entre demãos	2 a 4 h
Norma	NBR 9686

**VALIDADE:** 12 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:** Barricas com 4,5 / 20 / 50kg.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

**QUALIDADE DO SUBSTRATO.** O substrato deve estar limpo, isento de óleos, graxas ou partículas soltas de qualquer natureza. Obedecer um caimento mínimo de 1% em direção aos ralos, perfeitamente regularizada com argamassa de cimento e areia com traço em volume de 1:3. Cantos e arestas devem ser arredondados, com raio mínimo de 3cm.

**PREPARO DO PRODUTO.** Misturar bem o produto antes de usar. **RESIPRIMER-E** já vem pronto para uso.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO:

- ✓ **RESIPRIMER-E** deverá ser aplicado sobre superfície limpa e preparada, inicialmente será aplicada uma demão aplicado com a utilização de trincha, broxa, rolo de lã ou vassoura de pelo macio do produto diluído em água na proporção 1;1 e aguardar a secagem que ocorrerá no período entre duas a quatro horas, após executar a aplicação das demãos seguintes do produto com diluição conforme a utilização.
- ✓ Em áreas sujeitas a movimentação ou de grandes dimensões (maior que 50 m<sup>2</sup>) colocar após a primeira demão tela de poliéster malha 2x2 como estruturante aumentando assim a resistência a tração do sistema impermeabilizante.

## CONSUMO/RENDIMENTO:

Primer para aplicação de mantas asfálticas  
Diluição 1:3;  
Rendimento: até 5 m<sup>2</sup> por Kg.  
Impermeabilização de lajes, banheiros, varandas, áreas frias, cortina, alicerces e baldrames.  
Diluição: aplicação puro ou no máximo 10% em água.  
Rendimento: até 2 m<sup>2</sup> por Kg.  
Confecção de mastique para juntas de trabalho: 0,300 gr / metro em junta de 10 x 200 mm no traço 1:1 de areia e RESIPRIMER E

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando solvente do tipo querosene, ou água imediatamente após a aplicação. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.

Emulsão elastomérica para impermeabilização de áreas frias e coberturas.



## SEGURANÇA

**Prevenção:** Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Use luvas de proteção, óculos para proteção ocular e máscara.

**Medidas de higiene:** Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer nem beber durante o uso. Não fumar durante o uso, Lavar as mãos antes de interrupções e no final do dia de trabalho

**Perigo:** Em contato com os olhos pode provocar irritação ocular grave. Em contato com a pele pode provocar irritação na pele e reações alérgicas. Pode provocar irritação nas vias respiratórias, sonolência ou vertigem.

**Inalação:** Após exposição prolongada remova para local ventilado, procurar auxílio médico.

**Contato com a pele:** Remover imediatamente a roupa e sapatos contaminados, lavar com água e sabão em abundância. Havendo irritação e sensação de queimadura procure auxílio médico.

**Contato com os olhos:** Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar, se a irritação continuar consultar um especialista.

**Ingestão:** Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois não dar leite nem bebidas alcoólicas, procurar auxílio médico imediatamente.

**Precaução:** Se for necessário, consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou rótulo. Mantenha fora do alcance das crianças.

**Recomendação geral:** Sair da área perigosa, consultar um médico, mostrar a FISPQ ao médico de plantão.

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Contatar um Centro de Toxicologia.

**Orientação para prevenção de fogo e explosão:** Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndios.

**Armazenamento:** Armazene em local bem ventilado, mantenha o recipiente hermeticamente fechados. Disposição: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas. Impregnar com material absorvente inerte por exemplo, areia, sílica gel, serragem.

**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.