

RESIPRIMER-M

Manta líquida asfáltica para impermeabilização.

DESCRIÇÃO:

RESIPRIMER-M é uma manta líquida, de base asfalto elastomérico e aplicação a frio sem emendas, pronta para uso e moldada no local. Cobre a estrutura com uma proteção impermeável e apresenta ótimas características de elasticidade, flexibilidade e aderência, tendo uma grande durabilidade.

USOS:

RESIPRIMER-M é especialmente recomendado para aplicação em áreas expostas a água como banheiros, sacadas, varandas, cozinhas, áreas de serviços, lajes, jardineiras, floreiras e calhas de concreto.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Excelente impermeabilidade e durabilidade;
- ✓ Excelente elasticidade;
- ✓ Excelente aderência aos substratos cimentícios;
- ✓ Isento de solventes e componentes poluentes;
- ✓ Aplicado a frio;
- ✓ Fácil aplicação com vassoura de pêlos macios, trincha, broxa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO:

| ENSAIO | ESPECIFICAÇÃO |
|--------------------------|---|
| Densidade | 1,02 g/cm ³ |
| PH | 8 |
| Composição básica | Emulsão asfáltica modificada com elastômeros. |
| Temperatura p/ aplicação | 25 °C |
| Aparência/Cor | Líquido/ preto . |
| Período entre demãos | 7 horas |
| Tempo de cura total | +/- 7 dias |

VALIDADE: 24 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: Galão com 4kg, balde com 20kg e tambor com 190kg.

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 base deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Corrigir falhas ou fissuras na base. Certificar-se também da correta localização e fixação dos coletores e tubulações. No piso, executar regularização com argamassa desempenada com caimento mínimo de 0,5% em áreas internas e 1% em áreas externas, direcionados aos coletores de água. No rodapé, executar regularização com argamassa arredondando os cantos e arestas com raio mínimo de 5 cm. Recomenda-se deixar uma área com altura mínima de 40 cm com relação à regularização do piso e 3 cm de profundidade para encaixe da impermeabilização.

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



MÉTODO DE APLICAÇÃO:

- ✓ Para aplicação utilizar trincha ou brocha. **RESIPRIMER-M** é aplicado como pintura em demãos. Diluir a primeira demão em 10 % de água limpa, para melhor penetração no substrato. Aplicar mais duas demãos com intervalo mínimo de 8 horas entre cada uma.
- ✓ Nos rodapés, aplique o produto subindo 30 cm no encaixe previsto da regularização. Em pontos críticos (juntas, ralos, cantos, arestas e tubos, e lajes de grandes áreas (acima de 50 m²), executar um reforço entre a 1ª e a 2ª demãos, utilizando-se tela de poliéster para impermeabilização.



CONSUMO/RENDIMENTO:

Aproximadamente 1,8 L/ m²(em 3 demãos).



LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando solvente do tipo querosene imediatamente após a aplicação. 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.