

1. PRODUTO: MANTA LÍQUIDA ELÁSTICA – Impermeabiliza Box e Banheiros**2. DESCRIÇÃO:**

A Manta Líquida Elástica Argapoli BOX E BANHEIROS, da linha TecnoPlus, é um impermeabilizante elastomérico, resistente à radiação UV, indicado para áreas internas em constante presença de umidade como banheiros, cozinhas e áreas de serviço internas que necessitam ser impermeabilizadas com flexibilidade superior.

Após curado, apresenta ótima resistência à água e aderência a todos os substratos, para proteger o ambiente das dilatações e contrações estruturais.

Sua coloração laranja facilita a aplicação e verificação do perfeito cobrimento da área a ser impermeabilizada. Quando seco assume a cor laranja forte e libera o aplicador para a próxima demão.

Benefícios :

- Por ser laranja facilita a aplicação e o controle de eliminação de vazios
- Forma uma membrana retentora da água
- Cria barreira aos agentes contaminantes externos
- Contribui melhorando a barreira acústica entre os demais cômodos;
- Resistência a ação dos raios Ultravioletas;
- Baixa retenção de pó e poluição do ar;
- Mantem propriedades em temperaturas baixas ;

3. INDICAÇÕES DE USO:

- Banheiros
- Cozinhas
- Áreas de serviço
- Paredes internas
- Pisos Internos

4. NÃO INDICADO PARA:

Impermeabilização de tanques, piscinas, saunas e ambientes frigorificados.

5. MODO DE USAR:

5.1. PREPARE A BASE:

A superfície a ser impermeabilizada deve ser regular e plana, sem elementos pontiagudos ou ásperos.

Trincas devem ser tratadas anteriormente com a técnica adequada a cada caso.

Para se garantir a adesividade da manta ao substrato este deve estar limpo, livre de impurezas, como mofo, pó, óleos, graxas e outras impurezas de modo geral que dificultem a aderência.

Da mesma forma se a parede a ser impermeabilizada for pintada, a tinta deve ser removida por inteiro. As impurezas dificultam a aderência da manta ao substrato, este passo é muito importante para a qualidade final e durabilidade da área impermeabilizada.

Após o procedimento de limpeza, a área deve estar seca, livre de qualquer umidade. Sugerimos neste caso que se teste a umidade fixando-se um plástico com fita adesiva para perceber se ainda está havendo evaporação de água, somente após cessar a evaporação pode-se considerar seco para aplicação. Se a área estiver com umidade superior a 3% dificultará a secagem da manta.

5.3. APLIQUE O PRODUTO:

O produto é pronto para o uso não misture

Utilize rolo de pintura, pincel e trincha para aplicação. Pode-se utilizar equipamentos de aplicação mecânicos existentes no mercado tipo "airless".

Aplique em demãos formando camadas homogêneas, o número de camadas depende do local, recomendamos no mínimo 3 demãos em áreas internas, estas devem ser executadas cruzadas para melhorar o cobrimento uma sobre a outra.

O intervalo de tempo entre demãos dependerá da temperatura e umidade do ar. Utilize a referência de 1 hora a cada nova demão, utilize a cor do produto para esta avaliação quando atingir laranja intenso está seco e portanto liberado para próxima demão.

A aplicação futura ou posterior, com intuito de reparo ou melhoria da camada é possível seguindo as orientações de preparo da base acima descritas não tendo limite de camadas de aplicação. A aplicação de proteção mecânica sobre a manta para proteger sua superfície é indicada, apesar desta camada interferir na capacidade de dilatação da manta sobre a base.

6. CARACTERÍSTICAS E DESEMPENHO DO PRODUTO:

| Características | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Sólidos (% em peso) | 58 a 62% |
| pH a 25 C | 8,5 a 8,7 |
| Peso específico (g/cm ³) | 1300 |
| Viscosidade Brookfield a 25 C | 35.000 |
| Aspecto umido | Pasta Viscosa Bege |
| Filme Seco ao ar | Opaco Laranja com leve tack |
| Desempenho | |
| Período entre camadas | 1 hora (25 C dia seco) |
| Cura Total | 24 horas |
| Demãos Internas | 3 |
| Externas | 3 a 6 |
| Rendimento | 370 g / demão |
| Validade após data fabricação | 12 meses |

7. QUÍMICO RESPONSÁVEL: – CRQ: 09300069 IX^a Região

8. CONSUMO ESTIMADO : aproximadamente 370 gramas por demão, aplicadas com pincel ou trincha em substrato lisos.

9. IMPORTANTE: O rendimento e a secagem são variáveis estimadas em laboratório em condições ideais de temperatura e umidade , a aplicação em obra variará de acordo com a mão de obra e características do substrato como a regularidade e rugosidade da base, condições climáticas do ambiente e temperatura da base de aplicação.

10. ESTOCAGEM:

Mantenha o balde vedado em local seco. Quando a embalagem for aberta, limpe a borda e feche evitando a entrada de ar, para manter o produto no estado original.

11. VALIDADE:

O produto possui validade de 12 meses a partir da data de fabricação impressa no balde, se respeitadas as condições de armazenamento e com o produto em suas embalagens originais e lacradas.

12. SEGURANÇA:

Utilizar EPI's adequados: óculos e luvas de borracha. Em caso de contato com a pele ou olhos lavar com água e sabão em abundância. Em caso de ingestão, procurar imediatamente atendimento médico. Produto não inflamável e não explosivo.

13. TOXIDADE DO PRODUTO

Não considerado tóxico, porém impróprio para o consumo humano. Para mais detalhes, consultar a Ficha de Segurança do produto. Manter longe do alcance de crianças e animais.