

1. PRODUTO: MANTA LÍQUIDA ELÁSTICA – Impermeabiliza Floreiras e Vasos**2. DESCRIÇÃO:**

A Manta Líquida Elástica Argapoli FLOREIRAS E VASOS , da linha TecnoPlus, é um impermeabilizante elastomérico, resistente à raios UV, indicado para aplicação em floreiras e vasos Após curado, apresenta ótima resistência à água e aderência a todos os substratos, para proteger o ambiente das dilatações e contrações estruturais.

Sua coloração facilita a aplicação e verificação do perfeito cobrimento da área a ser impermeabilizada. Quando seco assume a cor marrom e sua composição a base de água não agride as plantas e nem a estética do vaso.

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:

floreiras e vasos de concreto, plástico, vidro, alvenaria, metal , madeira e PVC

- Floreira e vasos de concreto, plástico, alvenaria , metal, vidro, madeira e PVC.

4. NÃO INDICADO PARA:

Impermeabilização de tanques, piscinas , saunas e ambientes frigorificados.

5. MODO DE USAR:

A superfície interna do vaso ou floreira a ser impermeabilizada deve ser regular e plana, sem elementos pontiagudos ou ásperos. Trincas devem ser tratadas anteriormente com a técnica adequada caso caso.

Para se garantir a adesividade da manta ao vaso ou floreira este deve estar limpo, livre de impurezas, como resíduos de terra, mofos, pó, óleos, graxas e outras impurezas de modo geral que dificultem a aderência. 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, a manta líquida não secará em presença de umidade.

APLICAÇÃO – utilize rolo de pintura, pincel e trincha para aplicação. Aplique em demãos formando camadas homogêneas, o número de camadas depende do tamanho do vaso, sugerimos no mínimo 2 demãos em áreas internas estas podem 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 1,5 horas a cada nova 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 .

5.3. APLIQUE O PRODUTO:

utilize rolo de pintura, pincel e trincha para aplicação. Aplique em demãos formando camadas homogêneas, o número de camadas depende do tamanho do vaso, sugerimos no mínimo 2 demãos em áreas internas estas podem 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.

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 .

6. CARACTERÍSTICAS E DESEMPENHO DO PRODUTO:

Características	
Sólidos (% em peso)	55 a 58%
pH a 25 C	8,5 a 8,7
Peso específico (g/cm ³)	1260
Viscosidade Brookfield a 25 C	35.000
Aspecto umido	Pasta Viscosa Marrom Claro
Filme Seco ao ar	Opaco Marrom Terra 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

Embalagens: 1 kg e 4 kg em baldes plásticos

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.