

# DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO

## MANTA LÍQUIDA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE

### DESCRIÇÃO

A **DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO** é uma manta líquida de base acrílica, flexível e elástica para impermeabilização, resistente às intempéries.

### DADOS TÉCNICOS - DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO.

Ensaio	Unidades	Especificações
Densidade	g/ml	1,300 a 1,400
pH	-	Mínimo 8,5
Secagem	Min.	Ao toque - máx. 45 min.
Cura total	Dias	7
Intervalo entre demãos	H	2 a 3
Absorção de água	%	5

### ONDE APLICAR

- Lajes expostas de pequenas dimensões, sem trânsito;
- Abóbadas, marquises e cúpulas;
- Telhas de concreto e telhas de fibrocimento;
- Platibandas.

Para outras aplicações consulte nosso time técnico **DRYKO**.

### EMBALAGEM

- Pouch 1,2 Kg;
- Galão 3,6 Kg;
- Balde 18 Kg.

### CONSUMO

- 1,0 Kg/m<sup>2</sup>.

### VANTAGENS

- Resistente aos raios UV;
- Aceita pigmentação (pigmento de cores pastéis);
- Fácil aplicação.

### ACABAMENTO

- Fosco.

### PALETES

- Pouch 1,2 Kg - 24 caixas com 24 unid. - 576 unidades;
- Galão 3,6 Kg - 36 packs com 4 unid. - 144 unidades;
- Balde 18 Kg - 36 unidades.

### VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Válido por 24 meses a partir da data de fabricação desde respeitadas às normas de armazenamento.

Armazenar em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor, em ambientes com temperatura não superiores a 30°C e na posição vertical.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE

---

O substrato para aplicação da **DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO**, deve estar limpo, seco, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos.

Caso necessário, executar regularização com cimento mínimo de 1%, para áreas externas e 0,5% para áreas internas, em direção aos pontos de escoamento de água.

A regularização deve ser preparada com argamassa de cimento e areia média no traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva **DRYKOFIX** na água de amassamento para maior aderência no substrato.

A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm.

Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados com **DRYKOPOXI**. Os ralos devem ter diâmetro mínimo de 75 cm (3 polegadas).

Ao redor de ralos e tubulações emergentes, utilizar como reforço entre concreto e PVC o **DRYKO SELANTE PU 40 FLEX**.

Juntas frias e emendas de concreto podem ser tratadas com **DRYKOPOXI**.

## PREPARO DO PRODUTO

---

- Produto pronto para uso;
- Misturar mecanicamente por 5 minutos com haste limpa e adequada.

## APLICAÇÃO

---

Aplique a **DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO** com pincel ou rolo de lã de carneiro.

Para melhorar a aderência em substratos muito absorventes ou porosos, antes da aplicação da **DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO**, recomendamos a utilização da primeira demão diluída em 20% em água limpa.

Antes da aplicação, todas as trincas (de até 3,0 mm), devem ser reparadas com **DRYKO SELANTE PU 40 FLEX**.

A tela de poliéster **DRYKOTELA**, deve ser aplicada entre a primeira e segunda demão da **DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO**.

Produto já vem pronto para uso e deve ser aplicado em 4 demãos, caso necessário mais demãos, poderá ser aplicada. Sempre respeitar o consumo mínimo por m<sup>2</sup>.

Aguarde a secagem de 2 a 3 horas entre demãos. Aplique a segunda demão de reforço primeiramente nos cantos e rodapés com um rolo de lã de carneiro e na sequência aplique em toda área.

Não deixe o produto escorrer, respeite o consumo mínimo por m<sup>2</sup> de cada demão. Substratos mais porosos, exige mais produto.

### **\*Observações:**

Não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato molhado.

Recomendamos a aplicação com temperatura entre 10°C e 40°C, e umidade relativa do ar inferior a 85%.

## TESTE DE ESTANQUEIDADE

---

Após a aplicação da última demão do produto, aguardar a cura por, no mínimo, 72 horas para realizar o teste de estanqueidade que tem duração adicional de 72 horas, após este período retirar a água do teste.

## RECOMENDAÇÕES

---

Recomendamos que nossos produtos sejam aplicados por profissionais treinados e especializados na atividade de impermeabilização.

Não é recomendado o uso deste produto em impermeabilização de piscinas e reservatórios.

## MANUSEIO E SEGURANÇA

---

- Manuseie com cuidado.
- Evite o derramamento do produto no solo. Caso aconteça, providencie a contenção, evitando a contaminação em área de preservação permanente, cursos de água, bueiros, etc.
- Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados.
- O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.
- Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água por, no mínimo, 15 minutos. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão e utilizar creme hidratante. Não remover o produto. Procurar um médico.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Em locais fechados, caso necessário promover ventilação forçada.
- Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FDS do produto, disponível em nosso site – **[www.dryko.com.br](http://www.dryko.com.br)**
- Descarte o conteúdo/recipiente em uma estação aprovada de tratamento e descarte de resíduos.
- Não reutilize a embalagem.

## NOTA LEGAL

---

A **DRYKO IMPERMEABILIZANTES** garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar.

A **DRYKO** pode promover alterações nos produtos sempre que julgar necessário, sem prévio aviso. As informações contidas nesta ficha técnica de produto são baseadas através de nossas experiências e conhecimentos, sendo de forma orientativa e de acordo com os procedimentos de normas vigentes, com análises realizadas em laboratório e de acordo com os requerimentos dos produtos, utilizações não previstas nesse documento não serão contempladas.

**ESTA FICHA CANCELA E SUBSTITUI VERSÕES ANTERIORES.**