

# CYZ Vedac

**CYZ Vedac** é um impermeabilizante monocomponente que forma uma manta elástica e flexível após o seu processo de cura. Trabalha com pressão positiva.

*Para impermeabilização por pressão negativa, comprar a versão CYZ Vedac +Pressão.*

É um produto totalmente atóxico, que após curado não altera o PH da água em contato, apresenta boa resistência às intempéries, e é muito prático de usar. Sendo assim indicado para impermeabilizar lajes, paredes (pressão positiva), telhados, e reservatórios de água elevados (pressão positiva). Possui aderência em substratos de concreto, madeira, argila, metal, fibra de vidro e papel. *Não recomendamos a aplicação deste produto sobre massa plástica, plásticos em geral e produtos de base asfáltica.*

Em fusão com tela de poliéster, pode ser utilizado para tratamento de trincas e fissuras.

Disponível em linha nas cores branco, cinza e azul. Cores personalizadas são produzidas apenas sob demanda.

Uso	Pressão positiva (lajes, paredes, pisos e telhados)	Tratamento de trincas e fissuras
Aplicação	Aplicação simplificada com trincha, brocha, pincel, rolo ou máquina a frio, em demãos cruzadas.	Para tratamento de trincas, fissuras, encontro de substratos diferentes, e ângulos de 90°, deve ser aplicado em conjunto com tela poliéster. Recomenda-se o uso de pincel para esta etapa.
Rendimento (em bem superfícies niveladas)	Entre 0,250kg/m <sup>2</sup> e 0,350kg/m <sup>2</sup> por demão. <b>Em lajes:</b> 3 a 4 demãos cruzadas. <b>Reservatórios elevados:</b> 5 demãos cruzadas. <b>Paredes:</b> 2 demãos cruzadas diluídas em 20% de água. <b>Telhas de fibrocimento com caimento de 45 graus:</b> 2 a 3 demãos cruzadas.	
Diluição	Produto pronto para aplicação. Não sendo necessária a diluição.	
Tempo de cura	Em temperaturas entre 20 e 25 graus, recomenda-se esperar 2 horas <b>entre as demãos</b> . Exposto ao ambiente ensolarado e ventilado o tempo de secagem <b>entre demãos</b> pode chegar a ser menor. A <b>cura total</b> em lajes expostas leva até 72 horas. Em reservatórios, lugares frios e úmidos o tempo médio poderá ser de 2 a 5 dias, sendo necessário o uso de ventilação e aquecimento artificial para curar.	

## BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

- **Sempre respeite as normas da ABNT NBR 9574 e NBR 9575 que dizem respeito a execução e projeto de impermeabilização. Na dúvida, contrate um profissional especializado.**
- A superfície deve estar firme, limpa e seca, completamente livre de fungos, oleosidade, poeira e gordura.
- A aplicação deve ser feita em demãos cruzadas.
- Em superfícies lisas, é necessário abrir a porosidade antes da aplicação.
- Em ambientes onde houver circulação de veículos ou grande tráfego de pessoas se faz necessária a aplicação de proteção mecânica sobre a superfície já impermeabilizada.

- A impermeabilização deve ser protegida da chuva até o prazo de cura total.
- Para aplicação sobre concreto, é imprescindível respeitar a cura total do substrato.
- Evite aplicar em dias em que a temperatura estiver inferior a 12°.
- Durante a aplicação e a secagem, o ambiente deve permanecer ventilado.
- Realize teste de estanqueidade antes de declarar concluída a impermeabilização. Se houver vazamento, corrija com remoção do ponto danificado e nova aplicação no mesmo.
- Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os em água abundante. Se ingerido, não provoque vômito. Procure auxílio médico informando a composição do produto.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto – Líquido de alta viscosidade.
- Densidade a 24°C - 1592Kg/Lt.
- Estanqueidade – 24h.

#### VALIDADE E ARMAZENAMENTO DO PRODUTO

- Validade: até 12 meses.
- Condições: embalagem lacrada, armazenadas sem exposição a intenso calor, umidade ou contato com o solo.
- Empilhamento máximo: 3 baldes.

#### COMPOSIÇÃO

Emulsões acrílicas modificadas, cargas inertes, pigmentos orgânicos e aditivos.

#### CONTATO

- [atendimento@cyz.ind.br](mailto:atendimento@cyz.ind.br)
- [www.cyz.ind.br](http://www.cyz.ind.br)
- +55 41 3024 4258