

## CYZ Vedac

**CYZ Vedac** é um impermeabilizante emborrachado de cura rápida que forma uma película flexível e resistente à água sob pressão positiva. Após curado, torna-se atóxico e não altera o pH da água, sendo ideal para aplicações em lajes, paredes, telhados e reservatórios elevados.

Apresenta excelente aderência em substratos como concreto, madeira, argila, metal, fibra de vidro e papel. Quando utilizado com tela de poliéster, é indicado para o tratamento de trincas e fissuras.

Disponível nas cores branco, cinza e azul. Cores personalizadas sob encomenda.

### Uso

<b>Aplicação</b>	<b>Pressão positiva (lajes, paredes, pisos e telhados)</b> Aplicação simplificada com trincha, brocha, pincel, rolo ou máquina a frio, em demãos cruzadas. Airless de alta potência também podem ser utilizadas.  <b>Tratamento de trincas e fissuras</b> Para tratamento de trincas, fissuras, encontro de substratos diferentes, e ângulos de 90º, deve ser aplicado em conjunto com tela poliéster. Recomenda-se o uso de pincel para esta etapa.
<b>Rendimento (em superfícies bem niveladas)</b>	Entre 0,250kg/m <sup>2</sup> e 0,350kg/m <sup>2</sup> por demão. Sendo: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Em lajes:</b> 3 a 4 demãos cruzadas.</li><li>• <b>Piscinas e Reservatórios Fechados:</b> 3 demãos de CYZ Vedac +Pressão + 2 demãos cruzadas.</li><li>• <b>Telhas de fibrocimento com caimento de 45 graus:</b> 2 a 3 demãos cruzadas.</li></ul> <i>Obs.: respeitar tanto as orientações dessa ficha quanto de produtos aplicados em conjunto no processo de impermeabilização.</i>
<b>Diluição</b>	Produto pronto para aplicação. Não sendo necessária a diluição.

### Tempo de cura

- Em temperaturas entre 20 e 25 graus, recomenda-se esperar 2 horas **entre as demãos**.
- Exposto ao ambiente ensolarado e ventilado o tempo de secagem **entre demãos** pode chegar a ser menor.
- A **cura total** em lajes expostas leva até 72 horas.
- **Ressalva:** 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.

### ATENÇÃO!

- **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.
- Não recomendamos a aplicação deste produto sobre sobre massa plástica, plásticos em geral e produtos de base asfáltica.
- Para impermeabilização por pressão negativa, comprar a versão [CYZ Vedac +Pressão](#).
- 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 12º.
- 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 base d'água, cargas inertes, pigmentos orgânicos e aditivos.

## **CONTATO**

- [cyz.ind.br/sac](http://cyz.ind.br/sac)