

## CYZ Vedac +Pressão

**CYZ Vedac +Pressão** é uma solução impermeabilizante bicomponente que forma uma argamassa semiflexível após o seu processo de cura. Desenvolvido especialmente para tratar e prevenir infiltrações por pressão negativa e hidrostática positiva, como reservatórios aterrados e umidade ascendente.

É um produto totalmente atóxico que, após curado, não contamina a água em contato, apresenta boa resistência às intempéries, e é muito prático de usar. Sendo assim indicado para impermeabilizar lajes, piscinas, cisternas, paredes, baldrame e outros reservatórios de líquidos não corrosivos. Possui aderência em substratos de alvenaria, fibrocimento, argila, madeira e papel.

### Uso

<b>Aplicação</b>	<b>Impermeabilização</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dentro da embalagem estão os componentes A e B, que devem ser misturados no traço 1:1 até ficar bem homogêneo.</li><li>• A aplicação em si é feita com trincha, brocha, pincel e/ou desempenadeira, sempre em demãos cruzadas.</li></ul> <b>Tratamento de trincas e fissuras</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para tratamento de trincas, fissuras, encontro de substratos diferentes, e ângulos de 90º, deve ser aplicado em conjunto com tela ou véu poliéster. Recomenda-se o uso de pincel para esta etapa.</li></ul>
<b>Rendimento (em superfícies bem niveladas)</b>	Entre 0,450kg/m <sup>2</sup> e 0,550kg/m <sup>2</sup> por demão, sendo necessário em: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Paredes aterradas, umidade ascendente:</b> 4 a 5 demãos cruzadas.</li><li>• <b>Baldrame:</b> 3 a 5 demãos cruzadas.</li><li>• <b>Lajes:</b> 1 demão + 3 demãos cruzadas de CYZ Vedac Imp. Flexível.</li><li>• <b>Piscinas e Reservatórios fechados:</b> 3 demãos cruzadas + 2 demãos cruzadas de CYZ Vedac Imp. Flexível.</li></ul> <p><i>Obs.: respeitar as orientações tanto desta ficha técnica quanto dos produtos aplicados em conjunto no processo de impermeabilização.</i></p>

Diluição	Recomendada: 3%. Máxima: 5%.
Tempo de cura	<p>Em dia de Sol, com temperatura entre 20 e 25 graus celsius, recomenda-se esperar 4 a 6 horas <b>entre as demãos</b>.</p> <p>Exposto ao ambiente ensolarado e ventilado, o tempo de secagem <b>entre demãos</b> pode chegar a ser menor.</p> <p>A <b>cura total</b> em ambientes abertos leva até 72 horas. Mas em reservatórios fechados, lugares frios e úmidos, o tempo médio poderá ser acrescido em até 5 dias. Recomenda-se o uso de ferramentas auxiliares para acelerar a cura em reservatórios em fechados.</p>

## ORIENTAÇÕES DE APLICAÇÃO

- **Antes de aplicar o produto, consulte um técnico na área, pois a garantia do produto compreende o total respeito às características descritas na ficha técnica e às normas da ABNT NBR 9574 e NBR 9575 durante a aplicação.**
- Antes da aplicação é sempre imprescindível respeitar a cura total do substrato.
- Utilize o CYZ Plus como *primer*.
- O substrato deve estar bem regularizado, se apresentar firme, coeso, homogêneo, limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Quando houver jorro de água, deve-se promover o tamponamento com cimento e aditivo de pega rápida.
- A aplicação deve ser feita em demãos cruzadas.
- Em aplicações onde exclusivamente for utilizado o CYZ Vedac +Pressão para impermeabilizar deve ser feita posteriormente uma proteção mecânica.
- Em superfícies lisas, é necessário abrir a porosidade antes da aplicação, de modo a se criar uma melhor ancoragem.
- 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 por pelo menos 24 horas em temperatura ambiente (21°C a 25°C).
- Não aplique em dias em que a temperatura estiver inferior a 12°C.
- 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 imediatamente informando a composição do produto.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Aspecto na embalagem: Líquido de Alta Viscosidade (Componente A) e Pó (Componente B)
- Aspecto após preparo: Pastoso.
- Estanqueidade: Após cura total.

## **VALIDADE E ARMAZENAMENTO DO PRODUTO**

- Validade: Até 24 meses.
- Condições: Embalagem lacrada, armazenadas sem exposição a intenso calor, umidade ou contato com o solo.
- Empilhamento máximo: 3 baldes.

## **COMPOSIÇÃO**

Emulsão elastomérica, silicatos de cálcio, alumínio e ferro, sulfato de cálcio, cargas inertes, pozalana e aditivos.

## **SAC**

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

Suporte Técnico  
CYZ Revestimentos