

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.

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, baldrames e outros reservatórios de líquidos não corrosivos. Possui aderência em substratos de alvenaria, fibrocimento, argila, madeira e papel.

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

Uso	Impermeabilização (piscinas, cisternas e outras superfícies aterradas)	Tratamento de trincas e fissuras
Aplicação	<p>Dentro da embalagem estão os componentes A e B, que devem ser misturados no traço 1:1 até ficar bem homogêneo.</p> <p>A aplicação em si é feita com trincha, brocha, pincel e/ou desempenadeira, sempre em demãos cruzadas.</p>	<p>Para tratamento de trincas, fissuras, encontro de substratos diferentes, e ângulos de 90°, deve ser aplicado em conjunto com tela ou véu poliéster. Recomenda-se o uso de pincel para esta etapa.</p>
Rendimento (em superfícies bem niveladas)	<p>Entre 0,450kg/m² e 0,550kg/m² por demão, sendo necessário em:</p> <p>Paredes aterradas, umidade ascendente: 4 a 5 demãos cruzadas. Baldrame: 3 a 5 demãos cruzadas. Lajes: 1 demão + 3 demãos cruzadas de CYZ Vedac Imp. Flexível. Piscinas e Reservatórios fechados: 3 demãos cruzadas + 2 demãos cruzadas de CYZ Vedac Imp. Flexível.</p> <p><i>Obs.: respeitar as orientações tanto desta ficha técnica quanto dos produtos aplicados em conjunto no processo de impermeabilização.</i></p>	
Diluição	<p>Recomendada: 3%. Máxima: 5%.</p>	
Tempo de cura	<p>Em dia de Sol, com temperatura entre 20 e 25 graus celsius, recomenda-se esperar 4 a 6 horas entre as demãos.</p> <p>Exposto ao ambiente ensolarado e ventilado, o tempo de secagem entre demãos pode chegar a ser menor.</p> <p>A cura total 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 18 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.

CONTATO:

- SAC: <https://cyz.ind.br/sac/>