

Informações Técnicas Impermeabilizantes





Argamassa polimérica cimentícia

Indicado para impermeabilização de reservatórios, tanques, piscinas, subsolos e cortinas com ou sem lençol freático, paredes internas e extérnas, pisos frios e outras aplicações, tais como: revestimento protetor impermeável. Indicado também, como camada base impermeável nos sistemas de pintura imobiliária de paredes externas. Aplicada sobre substratos de concreto, argamassa ou alvenaria, produz uma camada de revestimento impermeável.



35 3722 7666

RevBras Ind. e Com. Ltda.

CRQ 15.970 | 2ª Região Avenida Alcoa, 7700 37706-450 | Poços de Caldas | MG CNPJ 02.697.051/0001-40 Químico Responsável: José Carlos Pacheco CRQ 04.121.913 | 4ª Região

Pré-aplicação

Preparação da mistura O produto é fornecido em dois componentes: componente O produto é fornecido em dois componentes: componente A (resina) e componente B (pó cinza). O componente B (pó cinza) deve ser adicionado aos poucos ao componente A (resina) e misturado mecanicamente de 3 a 4 minutos e ou manualmente de 4 a 8 minutos, tomando-se cuidado para dissolver todos os possíveis grumos. A proporção da embalagem está dimensionada para "aplicar em forma de pintura". Se houver necessidade de aplicação em forma de revestimento (com desempenadeira), utilizar a metade do componente A, e adicionar a quantidade total do componente B. Para a obtenção da consistência desejada, ir adicionando aos poucos o componente A.

Preparação da superfície

Preparação da superfície
A superfície deverá estar limpa, isenta de qualquer tipo de sujeira e ou contaminante que possa interferir na aplicação, partículas soltas, poeiras, óleos, graxas, desmoldantes, entre outros. Toda a remoção e limpeza devem ser realizadas com água potável limpa. Para reparos de qualquer irregularidade e ou falhas de concretagem, usar uma argamassa de cimento e areia média lavada, traço 1:3, amassada com água limpa. Existindo jorros de água, como em subsolos com lençol freático, executar o tamponamento com a utilização de cimento de pega ultra-rápido, após preparo do local.

Aplicação
Após o local preparado umedecer a superfície a ser tratada, e na sequência, aplicar o VEDATRUE com auxílio de uma trincha, vassoura de pêlo ou desempenadeira metálica, conforme a consistência escolhida (pintura ou revestimento). Aplicar 3 a 4 camadas, em sentido cruzado, sendo aproximadamente de 1,500 a 2,500 kg/m² por camada (demão), aguardando a secagem entre as camadas por períodos de 4 a 6 horas. A cada nova aplicação umedeça novamente a área impermeabilizada com o VEDATRUE em seguida faça a aplicação cruzada ao término aguarde novamente o têmpo de secagem determinado. E importante que a cada aplicação seja hidratada a superfície aplicada, pois isto favorece uma melhor aderência e combinação entre o próprio material. Quando o VEDATRUE após secagem recebe a próxima camada do próprio VEDATRUE terá um ótimo resultado, porém quando hidratado antes da próxima aplicação haverá um resultado com grau de eficiência muito maior. de eficiência muito maior.

Em regiões críticas como ao redor de ralos, ângulos reto, juntas de concretagem etc, deve ser reforçado com estruturação e incorporação de uma tela industrial de poliéster malha 2x1 mm, após a primeira camada. Durante a aplicação de VEDATRUE, homogeneizar a mistura manualmente, pelo menos a cada período de 5 a 10 minutos, dependendo das condições ambientais. Após a execução do serviço de impermeabilização aguardar o tempo de secagem e cura de 4 a 7 dias. E importante que seja observado que em áreas abertas ou sob incidência solar, promovera hidrataçãodurante a secagem (cura) do VEDATRUE por no mínimo três (03) dias consecutivos evitando o ressecamento excessivo o que pode ocorrer trincas. Depois deve se fazer o teste de estanqueidade, permanecendo a estrutura, com água Em regiões críticas como ao redor de ralos, ângulos de estanqueidade, permanecendo a estrutura, com água durante 72 horas no mínimo, para se detectar quaisquer falhas de aplicação da impermeabilização.

O VEDATRUE não é recomendado para estruturas sujeitas à fissuração. Executar proteção mecânica somente em áreas em que o sistema impermeabilizante possa sofrer danos mecânicos

Limpeza

A limpeza de equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com água enquanto o produto não estiver seco. Após a secagem efetuar a limpeza com auxilio de equipamentos mecânicos e ou similares.

Manuseio e segurança

o VEDATRUE não deve ser ingerido e não deve entrar em contato com a pele ou com os olhos. No caso de ingestão acidental, não induzir o vômito e procurar auxilio médico imediatamente. Quando houver contato com a pele, remover o produto com água e sabão, em seguida hidrate a pele com creme hidratante. hidratante.
Se houver contato com os olhos, lavá-los com água limpa em abundância e procurar socorro médico. Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPI's adequados, incluindo óculos de segurança. profeção respiratória adequados, inicialido oculos de segurança, proteção respiratória e luvas impermeáveis. E recomendado o uso de cremes específicos como proteção adicional da pele. Não reutilizar as embalagens.

Desempenho

O VEDATRUE foi desenvolvido com alto padrão de qualidade e garante o controle de processo produtivo a cada lote. Porém a responsabilidade de aplicação fica a cargo do profissional contratado conhecedor do sistema de impermeabilização

A REVBRAS não assume responsabilidade sobre possíveis falhas de aplicação na obra, falnas de aplicação na obra, uma vez que a empresa contratada para aplicação deve contar com profissionais qualificados, habilitados e conhecedores do sistema de aplicação de impermeabilização com argamassas poliméricas.

A REVBRAS recomenda a leitura dos descritivos informativos contidos na embalagem. Os consumidores e/ou profissionais do ramo de aplicação de impermeabilização em caso de duvidas consulte nosso departamento de suporte técnico.