



FT – FICHA TÉCNICA

TYTAN PROFESSIONAL AQUA PROTECT LAJES

Data da última revisão: 05/05/2020

1 - É um produto formulado com o que há de melhor no mundo em emulsão acrílica pura, com alto poder de alongamento. Após a secagem, forma uma membrana flexível, elástica, impermeável, contínua e de alta performance.

2 – USOS

- Na impermeabilização e proteção contra umidade nos diversos ambientes residenciais, comerciais e industriais, principalmente lajes
- Uso e proteção de lajes, áreas frias, calhas e telhados
- Pode ficar exposto ao sol e chuva

3 - BENEFÍCIOS:

- Impermeabilizante elástico e flexível que forma uma membrana contínua de alta resistência e performance
- Pronto para uso e de fácil aplicação
- Resistência a pressões hidrostáticas positivas
- Pode ser aplicado somente sobre substratos cimentícios
- Total resistência à passagem de água
- Mantém a laje isenta de fungos e bactérias

4 - DADOS TÉCNICOS

Densidade	1,35 a 1,40 gramas/cm ³
Cor	Branco
Tempo entre demãos	3 horas
Demãos necessárias	3
Liberação após a última demão	3 horas
Rendimento 12 m ² / Embalagem	de 12 Kg
Embalagens padrão	4 e 12 kg

LIMITAÇÕES

- Não aplicar em substratos com temperaturas abaixo de 10 graus Celsius ou acima de 35 graus Celsius
- Não pode ser aplicado em substratos úmidos ou molhados
- Não suporta pressões hidrostáticas negativas.



5 - INSTRUÇÕES DE USO:

A superfície que será impermeabilizada deverá ser de cimento, estar limpa, isenta de pó, graxa ou óleo. Em caso de limpeza do substrato, faça com detergente neutro e água em abundância. Aguardar 2 dias após a lavagem, antes de aplicar o Tytan Professional Aqua Protect Lajes. É muito importante que o substrato esteja seco, TOTALMENTE SECO. Em períodos de chuvas, aguarde no mínimo 2 dias de estiagem. Cobrir a laje com lona plástica pode ser uma solução para proteger e não deixar o substrato molhar. Em lajes novas, aguarde 15 dias antes de aplicar o impermeabilizante Tytan Professional Aqua Protect Lajes. O substrato que receberá o Tytan Professional Aqua Protect Lajes deve estar regularizado, firme, sem partículas soltas. Caso haja ralos, é importante realizar caimentos com no mínimo 1% de desnível. Caso haja fissuras no substrato, é importante tratar a fissura e aplicar o Tytan Professional Aqua Protect Lajes instantaneamente. Todas as arestas, cantos vivos e ralos devem ser arredondados (meia cana), eliminando os ângulos retos. Consulte o nosso Departamento Técnico sempre que tiver uma dúvida na impermeabilização da sua laje. Eles estão aptos a explicar detalhadamente “passo a passo”, como aplicar o Tytan Professional Aqua Protect Lajes.

RECOMENDAÇÕES PARA APLICAÇÃO

- O Tytan Professional Aqua Protect Lajes é fornecido pronto para uso, porém, na primeira demão recomendamos a diluição de 10% com água limpa. Isso será importante para tratar os substratos porosos e com muita absorção
- Recomendamos que as aplicações sejam feitas com rolo de textura, trincha ou brocha
- Em caso de períodos de chuva, proteja Tytan Professional Aqua Protect Lajes aplicado, com lona plástica, para evitar que molhe. Isso vai evitar perda de material, mão de obra e tempo. Aguarde no mínimo 2 dias de estiagem antes de voltar a aplicar o Tytan Professional Aqua Protect Lajes.
- Não aplique o Tytan Professional Aqua Protect Lajes em substratos com temperaturas abaixo de 10 graus Celsius ou acima de 35 graus Celsius
- Deve receber proteção mecânica, quando aplicado em locais com tráfego de pedestres ou veículos
- Quando aplicado em locais sem ventilação ou em baixas temperaturas, recomendamos aguardar 7 dias para contato com água
-

APLICAÇÃO

- Para aplicação utilizar rolo de textura, trincha ou brocha
- Diluir a primeira demão em 10 % de água limpa, para melhor penetração no substrato
- Aplicar 3 demãos com intervalos de 3 horas entre cada demão, para aplicação com brocha ou trincha, mudar o sentido da aplicação entre cada demão. Por exemplo: Aplicar 1ª demão no sentido horizontal, após cura aplicar a 2ª demão no sentido vertical.

LIBERAÇÃO

Após 3 horas da aplicação da última demão.



6 - INFORMAÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso; Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade; Armazenar na embalagem original em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter fora do alcance das crianças e animais.

7 - INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

É recomendável o uso de EPI's (máscaras, óculos e luvas); Em caso de contato com a pele e olhos, lave com água potável e corrente por 15 minutos; Se ingerido, não provoque vômito, consulte imediatamente um médico levando a embalagem; Para maiores informações consulte o nosso Departamento Técnico;

Com a publicação desta Folha de Dados Técnicos, as edições anteriores não são mais válidas.

As informações contidas aqui são oferecidas de boa-fé baseadas em pesquisas feitas pela Selena e são consideradas exatas. Porém, pelo motivo de que as condições e métodos de uso de nossos produtos estão além de nosso controle, estas informações não devem ser usadas em substituição aos testes feitos pelo consumidor para assegurar que os produtos Selena são completamente satisfatórios para o uso suas aplicações específicas. A única garantia dada por Selena é que o produto atenderá suas especificações atuais de venda. A única medida remediadora para a quebra de tal garantia está limitada ao reembolso do preço do produto ou do próprio produto, que se mostre diferente do que é garantido. Selena Co. S.A. especificamente se exime de qualquer outra garantia expressa ou implícita para algum propósito particular ou comercialização. Selena se exime de qualquer responsabilidade por qualquer dano incidente ou consequente. Sugestões de uso não serão tomadas como indução para infringir qualquer patente.