

TEDOX TOP



TEDOX TOP é um impermeabilizante bicomponente indicado para impermeabilização de áreas frias, piscinas, fachadas, banheiros e demais paredes sujeitas à umidade e reservatórios enterrados.

Tedox Top é fornecido pronto para uso, bastando misturar o componente A (líquido) com o componente B (pó).

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, aditivos funcionais, biocidas e água (Comp. A). Cimento (Comp. B).

USOS

Tedox Top pode ser usado sobre concreto e alvenarias na impermeabilização de:

- Tanques, reservatórios, piscinas, caixas d'água, cisternas, poços de elevadores;
- Usado para evitar umidade em subsolos, galerias de águas pluviais, fontes, muros de arrimos, cortinas de concretos, baldrame e alicerces;
- Utilizado em pisos de concreto de áreas frias como banheiros, lavanderias, cozinhas;
- Usado para prevenir umidade em rodapés de paredes internas de alvenarias em geral.

VANTAGENS

- Produto possui excelente aderência aos substratos;
- Não necessita de chapisco, primer, etc;
- Aplicação com trincha, vassoura de pelo ou desempenadeira metálica (dependendo do uso);
- Resiste à altas pressões hidrostáticas positivas ou negativas;
- Não é tóxico;
- Sela e uniformiza os substratos, reduzindo o consumo de tintas para pintura imobiliária.



Superfície: Massas cimentícias.

NÃO INDICADO: Locais onde o produto ficará exposto ao sol; Juntas de dilatação; Bases onde requer flexibilidade do impermeabilizante; Bases não tratadas, com fissuras, tricas ou rachaduras.

INFORMAÇÕES

Propriedades	Valores
Consumo	2 – 4kg/m²
Massa Específica (Comp A + B)	2,01g/cm³
Viscosidade STORMER	112 a 113 VKU
Teor de Cloretos	Máx. 0,03%
Teor de Sólidos	Comp (A) 21 a 26%
Teor de Sólidos	Comp (B) 100%

Estanqueidade pressão positiva	4kg/m² - sem vazamento
Estanqueidade pressão negativa	2kg/m² - sem vazamento
Aderência Mínima	0,3 Mpa – NBR12171
Resistência à compressão simples em 28 dias	20 a 30 Mpa
Tempo de uso da mistura (Pot-life)	30 a 40 minutos
Secagem entre demãos	2 a 6 horas
Tempo de cura	Mínimo 3 dias

OBSERVAÇÕES

- *Durante a aplicação de TEDOX TOP, homogeneizar a mistura manualmente, pelo menos a cada período de 10 a 20 minutos, a depender das condições de clima.
- *Após a execução de impermeabilização, fazer o teste de estanqueidade, permanecendo a estrutura com água durante 72 horas no mínimo, afim de garantir que não haja falhas de aplicação da impermeabilização.
- *Em áreas abertas ou sob sol, promover a hidratação da TEDOX TOP, por mínimo 3 dias consecutivos.
- *Recomenda-se executar proteção mecânica somente em áreas em que o sistema impermeabilizante possa sofrer danos mecânicos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deverá estar limpa, umedecida e isenta de partículas soltas ou desagregadas, natas de cimento, óleos, desmoldantes e etc.

Ideal que a superfície seja lavada com escova de aço e água. No caso de óleos, lavar com água e detergente neutro. Reparar ninhos e falhas de concretagem com argamassa de cimento com areia média peneirada, traço 1:3.

Existindo jorros de água, como subsolos com lençol freático, executar o tamponamento com utilização de TEDOX TOP, cimento de pega ultra rápido, após preparo devido do local.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

O produto é fornecido em dois componentes: Comp. A (Resina) Comp. B (Pó cinza).

O componente B deve ser adicionado aos poucos ao componente A e misturado mecanicamente durante 3 minutos ou manualmente durante 5 minutos, com atenção a total dissolução de possíveis grumos. A proporção da embalagem está dimensionada para “aplicação em formas de pintura”. Se houver necessidade da aplicação em forma de revestimento (com desempenadeira), utilizar a metade do comp. A e adicionar quantidade total do comp. B. Caso seja necessário, pode ser adicionado 20% de água, junto ao comp. A, para aplicação em forma de pintura.

APLICAÇÃO

Antes de aplicar TEDOX TOP, umedecer a superfície com auxílio de uma trincha e água.

Aplicar 2 a 4 camadas, sendo aprox.. 1kg/m², respeitando a secagem entre as camadas.

Em regiões críticas, como ao redor de ralos, juntas de concretagem, etc., deve-se reforçar o revestimento com incorporação de Tedox Tela estruturante, após a primeira camada.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local coberto. Seco e ventilado.

Conservar nas embalagens originais.

Empilhamento de no máximo 3 baldes de altura.

LIMPEZA

A limpeza de equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com água enquanto o produto não estiver seco. Após secagem, limpar com thinner.

PRAZO DE VALIDADE: 6 meses após data de fabricação, impressa na etiqueta do produto.

GT Indústria de Impermeabilizantes Importação e Exportação LTDA

Av. das Indústrias, 300 – Distrito Industrial

CEP: 94000-970 – Alvorada – RS - Brasil.

CNPJ: 923178660001-49

Químico Responsável: Fabrício Zanotta – CRQ-V: 05405024

INDÚSTRIA BRASILEIRA