

## FICHA TÉCNICA

### 1 • DESCRIÇÃO:

**TEXSAPLUS7000FIBRAS** é um impermeabilizante, flexível, bi componente (A+B), à base de resinas termoplásticas, cimentos com aditivos e incorporação de fibras sintéticas que, em composição, resultam em uma membrana de polímeros modificados com cimento de excelentes características de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.

### 2 • CAMPO DE UTILIZAÇÃO/APLICAÇÃO:

Por se tratar de um produto flexível, **TEXSAPLUS7000FIBRAS** é indicado para impermeabilização de áreas com a presença de água constante ou áreas úmidas permanentemente, tais como:

- Piscinas de concreto apoiadas ou enterradas;
- Cisternas (reservatórios de água potável) elevadas, apoiadas ou enterradas;
- Áreas frias como banheiros, cozinhas, lavanderias.
- Produto não recomendado para lençol freático atuante. Para outras aplicações, consulte o Departamento Técnico da TEXSA.

### 3 • PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO/ SUPERFÍCIE:

A superfície/substrato a ser impermeabilizada deverá apresentar-se limpa, sem partes soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes, etc. A limpeza da superfície/substrato poderá ser manual, por lixamento com escova de aço e água ou hidrojateamento. As falhas de concretagem deverão ser tratadas com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, devendo ser amassada com solução de água e emulsão adesiva **PLASTOFIX**, na proporção de 2:1 em volume ou com **DIPLAS EF** ou **R-MORTER**. Os cantos devem estar arredondados. Deve-se calafetar eventuais juntas de dilatação, fissuras e ao redor de tubulação com **JUNTER F** ou **TEXSA 400**. Em reservatório e piscinas enterradas, sobre o substrato úmido aplicar 2 “demãos” de **TEXSAPLUS1000**, aguardando a secagem entre demãos de 2 a 6 horas (ver catálogos específicos). Esta aplicação tem como objetivo o estucamento e a selagem dos poros do substrato, recomendamos que após a aplicação da última demão do **TEXSAPLUS1000**, não exceder 3 horas para aplicação da 1ª demão do **TEXSA7000FIBRAS**.

### 4 • PREPARAÇÃO DO PRODUTO:

**TEXSAPLUS7000FIBRAS** é um produto bi componente sendo:

- Componente A (Líquido Branco) - Resina e aditivos;
- Componente B (Pó Cinza) - Cimentos especiais contendo aditivos impermeabilizantes e incorporação de fibras sintéticas.

Adicionar o componente B (pó cinza) aos poucos ao componente A (resina), misturando mecanicamente por 3 minutos ou manualmente por 5 minutos, obtendo uma pasta sem grumos e totalmente homogênea.

Uma vez misturados os componentes A+B, o tempo de utilização desta mistura não deve ultrapassar o período de 1 hora, na temperatura de 25°C. Se ultrapassado este período não recomendamos sua utilização. Não adicionar água na mistura do **TEXSAPLUS7000FIBRAS** em hipótese nenhuma.

### 5 • APLICAÇÃO DO PRODUTO:

Aplicar o **TEXSAPLUS7000FIBRAS** conforme o consumo mencionado no item a seguir. O produto deve ser constantemente misturado durante a aplicação, de forma permitir que esteja sempre homogêneo. Sobre a superfície “úmida”, porém, não encharcada, aplicar as demãos necessárias para cada caso, conforme tabela de consumo. As demãos deverão ser aplicadas no sentido cruzado formando camadas uniformes, respeitando o intervalo entre demãos de 4 a 8 horas dependendo da temperatura ambiente. Aplicar **TEXSAPLUS7000FIBRAS** com trincha ou vassoura de pelo. Eventuais juntas de dilatação e ao redor de tubulações, deverão ser calafetadas com **JUNTER F** ou **TEXSA 400**; Nos locais como juntas de concretagem e meias-canais, recomendamos reforçar o revestimento com a incorporação de uma tela de poliéster malha 2x2mm, logo após a primeira demão; espalhar areia peneirada e seca antes da secagem da última demão do **TEXSAPLUS7000FIBRAS**. Aguardar a cura do produto por, no mínimo, 7 dias após o teste de estanqueidade a execução da proteção mecânica.

### 6 • CONSUMO:

Áreas frias (banheiros, cozinhas, etc.): 3 kg/m<sup>2</sup> em 2 demãos; Piscinas de Concreto enterradas: 4,5kg/m<sup>2</sup> em 3 demãos; Reservatório de Água apoiado ou enterrado de concreto: 4,5kg/m<sup>2</sup> em 3 demãos.

### 7 • EMBALAGEM:

Caixa com 18 kg (componente pó = 13,5kg/ componente líquido = 4,5kg).

### 8 • ARMAZENAGEM E VALIDADE:

O produto tem validade de 9 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local seco, coberto,

ventilado, e nas embalagens originais e intactas. Armazenar longe do alcance de crianças, animais e longe de fonte de calor.

### 9 • RECOMENDAÇÕES:

Ambos os componentes não apresentam riscos a saúde quando utilizados corretamente; Devem ser adotados procedimentos adequados para proteger de respingos e escorrimentos, todas as superfícies e materiais da edificação e é recomendável o uso de luvas de borracha, avental de PVC, óculos de segurança e máscara para o manuseio do produto; Após o uso do produto recomendamos lavar bem as mãos; Caso o produto entre em contato com os olhos ou mucosas, lavar com água limpa em abundância; Persistindo a irritação, procurar orientação médica, informando sobre o produto; Quando utilizado em reservatórios, aguardar no mínimo 7 dias antes de enchê-lo, dependendo das condições de temperatura ambiente, umidade relativa do ar e ventilação; Produto formulado para reservatório de água potável, não devendo ser utilizado em tanque cujo PH seja inferior a 6,0; Em reservatórios, após a cura de 7 dias, promover a sanitização e desprezar o primeiro carregamento de água, para consumo humano ou animal; É recomendável a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso, quando da aplicação em reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza a que estas áreas podem estar sujeitas; Antes da proteção mecânica, fazer o teste de estanqueidade enchendo o local impermeabilizado com água, mantendo o nível por, no mínimo, 72 horas;

Respeitar os períodos de secagem entre demãos estipulados na metodologia de aplicação.

### 10 • GARANTIA:

TEXSA garante a alta qualidade deste produto, contudo a única obrigação do fabricante/revendedor é a de substituir a mesma quantidade do produto que tenha defeito comprovado. Nem o fabricante, nem o revendedor são responsáveis por qualquer perda ou dano causados direta ou indiretamente pelo uso indevido ou inabilidade na aplicação do produto.

Químico Responsável nº 04308932 - 3ºRG

#### **Ideal para:**

- **Reservatórios;**
- **Piscinas**
- **Áreas Frias**
  
- **Fácil Aplicação**

