

TEXSAPLUS

SUPER FLEXÍVEL

• Características e Vantagens

Bicomponente, resistente às altas pressões hidrostáticas positivas com adição de fibras.

Excelente performance de flexibilidade; produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo; atóxico. Após a cura é inodoro.

Excelente aderência quando aplicado sobre superfícies de concreto ou argamassa; permite o assentamento direto de revestimentos.

sem a necessidade de proteção mecânica, no caso de banheiros, cozinhas e lavanderias sem cota.

• Descrição do produto

Impermeabilizante à base de resinas termoplásticas e cimentos com aditivos e tendo a incorporação de fibras sintéticas (polipropileno). Essa composição resulta em uma membrana de polímero modificado com cimento de excelentes características de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.

• Informações Técnicas

Aspecto: Componente A – Líquido / Componente B – Pó.

Cor: Componente A – Azul / Componente B – Cinza.

Aspecto da mistura (a + b): Líquido viscoso cinza.

• Utilização

Indicado para impermeabilização de áreas com constante presença de água ou áreas permanentemente úmidas, tais como: reservatórios de concreto de água potável elevados ou apoiados; piscinas de concreto elevadas; áreas frias como banheiros, cozinhas e lavanderias; terraços e varandas.

Produto não recomendado para lençol freático atuante.

Para outras utilizações de uso consulte o Departamento Técnico.



Argamassa polimérica impermeabilizante super flexível

• Instruções de Uso

Preparo do substrato

Substrato deverá apresentar-se limpo, sem partes soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes ou quaisquer tipos de materiais que possam prejudicar a aderência. Quando em estruturas de concreto recomenda-se a lavagem com escova de aço e água ou jato d'água de alta pressão.

Preparo do produto

Produto é fornecido em dois componentes e estão fracionados para aplicação em forma de pintura: componente a (resina) - polímeros acrílicos emulsionados; componente b (pó cinza) – cimentos especiais, aditivos impermeabilizantes, plastificantes e agregados minerais.

Adicione aos poucos o componente b (pó cinza) ao componente a (resina) e misture mecanicamente por 3 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo uma pasta homogênea.

Após misturado os componentes a e b, o tempo de utilização desta mistura não deverá ultrapassar o período de 40 minutos (pot life), na temperatura de 25 °C, passado este período não recomendamos sua utilização.

Aplicação em revestimento (traço em volume): 1 parte do componente a (resina) para 3 partes do componente b (pó), use desempenadeira ou rodo. Para o uso da desempenadeira, aplique

inicialmente uma demão com trincha no traço de pintura, sendo 1 parte do componente a (resina) para 4,5 partes do componente b (pó). Não adicione em hipótese alguma água na mistura do produto.

Aplicação

Recomendamos que a superfície seja umedecida e aplicado em uma única demão o produto TEXSAPLUS SEMI FLEXÍVEL antecedendo a aplicação do TEXSAPLUS SUPER FLEXÍVEL, em demãos cruzadas, conforme consumo pré estabelecido.

As demãos deverão ser aplicadas no sentido cruzado, em camadas uniformes, intervalos de 2 a 4 horas dependendo da temperatura ambiente até atingir o consumo especificado. Aguarde a cura do produto por no mínimo 5 dias antes do teste de estanqueidade e execução da proteção mecânica.

Em ambientes fechados ou em situações com umidade do ar elevada o período mínimo de cura é de 7 dias.

Em áreas abertas ou sob forte incidência solar, promova a hidratação do TEXSAPLUS FIBRAS SUPER FLEXÍVEL no mínimo por 72 horas.

Recomendações

Em reservatórios após a cura total do produto, lave com água e sabão utilizando vassoura de pelo antes do primeiro carregamento de água potável.

Em piscinas e reservatórios enterrados de concreto recém construídos, antes da aplicação do sistema impermeabilizante, execute teste de carga d'água por no mínimo 72 horas para acomodação da estrutura.

Verifique o aparecimento de eventuais trincas e fissuras que possam ocorrer na carga total.

Recomenda-se a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso para aplicação em reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza que estas áreas estão sujeitas, que geralmente são efetuadas com escovas e podem ocasionar a remoção do produto devido à forte agressão mecânica.

• Restrições de Uso

Não utilize o produto em: estruturas sujeitas a fissuração e sobre massa de regularização, que contenha cal ou hidrófugo, somente poderá ser aplicada após a cura total da massa, a fim de evitar problemas com a carbonatação da cal (Situações com pH inferior a 6,0).

• Consumo e Rendimento

O consumo estimado é de: 4 kg / m², em demãos cruzadas.

• Ensaio:

Temperatura mín. / máx. de aplicação: 10 °C a 35 °C.

Período mínimo entre demãos: 2 a 6 horas.

Tempo de cura total: 5 a 7 dias mediante as condições climáticas.

Tempo de utilização da mistura: 40 minutos.

• Embalagens

Caixa 18 kg

• Validade

9 meses da data de fabricação

• Primeiros socorros

Consultar a FISPQ dos produtos.

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.