

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

FABFLEX® 700 é um bloqueador de umidade bicomponente à base de poliuretano com altíssimo teor de sólidos e ausência total de água. É especialmente indicado para ser aplicado sobre contrapisos térreos em contato com o solo e suscetíveis à presença de umidade ascendente. Quando aplicado corretamente e uniformemente sobre todo o contrapiso forma uma barreira monolítica e impermeável compatível com os adesivos ABCOL 604 e 606, específicos para a instalação de pisos de madeira.

## APLICAÇÕES

FABFLEX® 700 é especialmente indicado para impermeabilizar o contrapiso e bloquear a umidade residual, possibilitando colagens de madeira de baixa e média densidade, tacos e parquetes.

## UTILIZAÇÕES

Utilizado como camada impermeabilizante aplicada sobre contrapiso de argamassa cimentícia e/ou sobre pisos de concreto.

## CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida
- Excelente adesão ao concreto e argamassas cimentícias
- Forma uma barreira impermeável
- Pode ser aplicado em pisos com umidade de até 20%
- Liberação da área para colagem do piso em até 4 horas
- Livre de VOC
- Não é inflamável
- Acima de 99% de sólidos em sua composição

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Tempo de Trabalho:	25 a 30 min (25°C e URA* a 65%)
Viscosidade:	15.000 a 19.000 cps
Densidade:	1,50 ± 0,10 kg/l
Consumo estimado:	500 a 800 g/m <sup>2</sup> (depende da rugosidade da base)
Teor de sólidos:	Acima de 99%
Aspecto:	Componente A: Líquido viscoso, cor azulada. Componente B: Líquido com âmbar

\*Umidade Relativa do Ar

## PREPARO DA MISTURA

Adicionar todo o conteúdo da embalagem do componente B à embalagem do componente A. Misturar os componentes de 3 a 5 min até que a cola esteja completamente homogênea na cor e na textura uniforme. Recomendamos que a agitação seja mecânica com o misturador plástico helicoidal que acompanha o produto acoplado a uma furadeira elétrica. Não ligar a furadeira sem introduzir a haste na mistura e prender firmemente o recipiente entre os pés. Não fracionar a embalagem, a mistura incorreta ou imperfeita compromete o desempenho do produto e interfere na qualidade do resultado.



## APLICAÇÃO

O tempo de trabalho do produto é de aproximadamente 25 a 30 minutos, intervalo este que poderá ser alterado de acordo com a temperatura ambiente, pois aumenta com as temperaturas mais frias e diminui com as temperaturas mais quentes. Com a mão vestida com luva despeje todo o conteúdo do recipiente sobre o piso, espalhe com desempenadeira de aço, raspando o piso e fazendo movimentos circulares, pressionando fortemente o material contra o substrato de tal maneira que todos os vazios sejam preenchidos sem formar película grossa. A execução ou colagem do piso deverá ser após a 3ª hora e não exceder 24 horas após aplicação. Para colagem de pisos de madeira utilizar a cola FABCOL PU 606. O produto não deve ser aplicado em superfícies encharcadas ou com umidade aparente sem consulta ao Depto. Técnico.

## CONSUMO

O consumo depende da granulometria, da porosidade e do nivelamento do substrato. Em superfícies lisas o consumo previsto é de 500 g/m<sup>2</sup>, em superfícies rugosas e com grande porosidade o consumo poderá se elevar até 800 g/m<sup>2</sup>.

## CUIDADOS

Aplique o material de acabamento entre 3 e 24 horas após a aplicação do primer, após este tempo será necessário lixar o substrato para promover a aderência da cola ao FABFLEX curado. Não deixe o material na embalagem após a mistura, derrame todo sobre a superfície a ser tratada, caso contrário será acelerada a cura do material e ocorrerá a elevação da viscosidade do produto impossibilitando a aplicação. Não aplique o produto em superfícies molhadas ou com umidade acima de 20%, também não deve ser aplicado em contrapisos impermeabilizados sem consulta ao Depto. Técnico.

## ARMAZENAGEM

Guarde o material em local coberto, seco e preferencialmente com temperatura entre 10 ° C e 35° C.

## EMBALAGEM

Componente A – Balde 3,2kg / Componente B – Frasco 0,8kg.

## VALIDADE

Este produto tem validade por 1 ano em sua embalagem original, devidamente lacrada.

## MANUSEIO E SEGURANÇA

Deve ser utilizado os EPIs durante a aplicação.

O produto não se enquadra como perigoso, inflamável ou explosivo.

Condições complementares de segurança podem ser encontradas na FISPQ do produto.

Produto impróprio para consumo humano, em caso de ingestão procure um médico imediatamente.

Este produto foi aprovado sob rigoroso controle de qualidade, a garantia está condicionada a seu uso adequado, dentro da validade e de acordo com as instruções contidas no rótulo.

Todos os dados técnicos aqui contidos são resultados de testes de laboratório, realizados sob condições de umidade, pressão e temperatura fixas, no campo pequenas variações poderão ocorrer sem que haja perda de qualidade do produto.

O desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície e outros fatores alheios ao controle do fabricante, tais como mistura homogênea, umidade do substrato e outras.

Em caso de dúvida consulte nosso departamento técnico. A utilização inadequada do produto compromete o desempenho e a qualidade do resultado, eximindo o fabricante de garantias e responsabilidades diretas ou indiretas.

