

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

FABFIX® 500 é uma emulsão adesiva à base de resinas termofixas desenvolvida para aumentar a resistência superficial de contrapisos fracos (não impermeabilizados) ou contrapisos friáveis com problemas de resistência à abrasão na camada final. Em função de sua baixa viscosidade penetra por capilaridade na superfície do contrapiso ancorando as partículas desagregadas. Pode ser adicionado na água de amassamento de argamassa cimentícia conferindo maior resistência, aderência e adensamento.

UTILIZAÇÕES

- **Agregar pisos porosos e com baixa resistência a abrasão:** Após a limpeza rigorosa da base aplicar FABFIX puro com um rodo ou broxa retangular até o FABFIX ser totalmente absorvido pelo piso, evitando excessos e formação de poças. Esta aplicação deve ser feita em uma única demão, pois após a cura da primeira demão a capilaridade da superfície é reduzida, dificultando a permeação do produto em uma segunda aplicação. No caso de contrapiso com dificuldade de absorção, diluir o FABFIX com água no traço 1:1/2 em volume e aplicar sobre a superfície limpa em duas demãos contínuas. Consumo médio de 0,5 Kg/m², porém o consumo pode sofrer variações consideráveis em função da porosidade e traço de cada contrapiso.
- **Argamassa com resistência mecânica e capacidade de adesão para reparos e ligação de pisos de diferentes idades:** Preparar uma argamassa traço 1:3 de cimento/areia e adicionar 30% em volume de FABFIX na água de amassamento. Antes de aplicar a argamassa aditivada sobre a base cimentícia existente, efetue a aplicação de uma camada de hidratação/ligação umedecendo a superfície com uma mistura de água e FABFIX na proporção 1:1 em volume.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Viscosidade:	35 segundos no Copo Ford 2
Densidade:	0,98 a 1,02 kg/l
Consumo estimado*:	400 a 600 g/m ² (depende da rugosidade da base)
Aspecto:	Líquido de cor branca

*Quando adicionado a argamassa o consumo/m² sofrerá variações em função da espessura do contrapiso

CUIDADOS

Agitar a embalagem antes de usar garantido a perfeita homogeneidade do produto. O produto aplicado tem que penetrar no contrapiso, não deve ser utilizada quantidade excessiva que possa promover a formação de poças. Após a secagem do produto verifique se ocorreu a formação de filme transparente sobre o contrapiso em algum local, caso seja detectado esta anomalia técnica por consequência do excesso de produto aplicado, o ponto deve receber um lixamento superficial removendo esta sobrecamada de produto.

EMBALAGEM

Bombonas com 5 kg.

ARMAZENAGEM

Recomenda-se a estocagem do material em lugar seco e ao abrigo de intempéries, em temperatura ambiente entre 10°C e 35°C.



VALIDADE

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

MANUSEIO E SEGURANÇA

Deve ser utilizado os EPIs (Equipamentos de proteção individual) 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.

