

# TARKOBLOCK®

## 01. UTILIZAÇÃO

Tarkoblock® é um produto bicomponente, indicado para aplicação em áreas internas com as seguintes características:

- como barreira de vapor em lajes de concreto ou contrapisos de cimento com umidade e PH elevado, antes da instalação de pisos vinílicos. O Tarkoblock® pode ser aplicado em substratos com umidade de até 6% pelo método CCM (carbureto de cálcio) ou umidade relativa acima de 100% RH (medida com teste in-loco pelo método ASTM F2170= BS 8203).
- como agregador de partículas em lajes de concreto ou contrapisos fracos / com esfarelamento. Atenção: o Tarkoblock® não altera a resistência mecânica do substrato, apenas agrega partículas soltas (pó).

## 02. VANTAGENS

- Produto pronto para uso;
- Tempo de **secagem**: 2h entre demãos e 2h para aplicação do piso;
- **Baixa formação de pó durante o lixamento** – após a secagem total, a massa fica bastante dura e não permite grandes correções com a lixa;
- **Maior poder de preenchimento** - fácil aplicação.

## 03. APLICAÇÃO

Logo após terminar a mistura, despejar a totalidade do produto na base. Não deixe o produto na embalagem após misturar. O tempo em aberto é de 60 minutos a uma temperatura de 23°C.

**ATENÇÃO!** Caso não seja aplicado dentro do tempo em aberto, o produto irá endurecer e apresentar elevação na temperatura. Sempre aplicar em duas demãos, com rolo ou pincel e sobre a base limpa e seca, aguardando de 4 a 6 horas entre demãos. O Tarkoprimer® pode ser aplicado sobre o Tarkoblock® em 12h a até no máximo 24h após a aplicação da segunda demão.

**IMPORTANTE:** o Tarkoblock® não deve ser aplicado sobre a Tarkomassa®.

## 04. COMPOSIÇÃO

Resina epóxi 100% sólida e sem solventes.

## 05. PREPARO DO PRODUTO

Antes do preparo do produto fazer a preparação da base: a superfície deve estar firme, limpa, seca, isenta de pó, óleo, tinta, graxa ou quaisquer outros resíduos, inclusive de massas de regularização antigas. Não aplicar sobre bases com presença de água na superfície. As embalagens são pré-dosadas e devem ser usadas em sua totalidade. Homogenize o componente A por 1 minuto. Depois despeje o componente B no recipiente do componente A e misture por mais 1 minuto até obter uma mistura homogênea, utilizando um misturador acoplado a uma base helicoidal em baixa rotação..

## 06. CONSUMO

300 a 400g/m<sup>2</sup> por demão, sendo aplicado sempre em duas demãos, respeitando os intervalos de 4 – 6 horas de secagem entre elas (os consumos podem variar de acordo com a qualidade e absorção do contrapiso). Considere o peso total dos dois componentes para calcular o consumo.

## 07. LIMPEZA

O produto e as ferramentas podem ser limpos com álcool etílico antes do seu endurecimento.

## **08. CONDIÇÕES DO AMBIENTE**

Não utilize o produto em temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 30°C.

## **09. VALIDADE**

24 meses na embalagem original, armazenado em ambiente seco e arejado, a partir da data de fabricação na embalagem.

## **10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA**

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto. Obrigatório o uso de óculos de proteção e luvas.

## **11. FORNECIMENTO E ARMAZENAGEM**

O Tarkoblock® é um produto bi componente que é fornecido em balde de 3kg (componente A) e garrafa de 1L (componente B). Armazenar em local seco e arejado, sobre pallets elevados do solo, empilhamento máximo 1,5m de altura, em sua embalagem original fechada.

**IMPORTANTE:** O rendimento e desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/ substrato onde será aplicado e de fatores externos ao controle da Tarkett como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, usuário e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.