

# GUIA DE USO DOS PRODUTOS

## KIT SELADOR DE CONTRA PISO

Em um balde adicionar o componente B sobre o componente A, obedecendo sempre a proporção de 6 partes de componente A para 1 parte de componente B, ou seja: 6 A / 1 B. Não se deve deixar o produto dentro do recipiente por mais de 4 minutos após a adição do endurecedor.

Misture o componente A (resina) com o componente B (endurecedor) durante 4 minutos e derrame todo o produto do recipiente na superfície desejada utilizando-o imediatamente espalhando com um rolo de pintura epóxi.

**Utilize o selador de contra piso somente em contra piso!**

### Fração para 1m<sup>2</sup>:

- Componente A: 0,300 kg de resina.
  - Componente B: 0,50 kg de endurecedor.
  - Tempo de cura: aguardar no mínimo 4 horas para a próxima etapa.
- 

## KIT MASSA PARA REJUNTE

Em uma superfície plana adicionar o componente B sobre o componente A, obedecendo sempre a proporção de 1 parte de componente A para 1 parte de componente B, ou seja: 1 A / 1 B. Deve se utilizar o produto após a mistura em no máximo 20 minutos. É recomendado fazer em pequenas porções!

Misture o componente A com o componente B durante 3 minutos até ficar uma massa homogênea e comece a aplicar com uma espátula de fibra ou metálica entre as juntas e removendo todos os excessos.

### Fração para 1m<sup>2</sup>:

- Componente A: 0,80 kg.
  - Componente B: 0,80 kg.
  - Tempo de cura: aguardar no mínimo 4 horas para a próxima etapa.
- 

## KIT BASE EPÓXI NIVELADORA

Em um balde adicionar o componente B sobre o componente A, obedecendo sempre a proporção de 2 partes de componente A para 1 parte de componente B, ou seja: 2 A / 1 B. Não se deve deixar o produto dentro do recipiente por mais de 4 minutos após a adição do endurecedor.

Misture o componente A (resina) com o componente B (endurecedor), adicionando simultaneamente o componente C (carga quartzo) durante 4 minutos e derrame todo o produto do recipiente na superfície desejada utilizando-o imediatamente espalhando com rodo dentado PT 2.

### Fração para 1m<sup>2</sup>:

- Componente A: 0,400 kg de resina.
- Componente B: 0,200 kg de endurecedor.
- Componente C: 0,600 kg de carga quartzo.
- Tempo de cura: aguardar no mínimo 5 horas para a próxima etapa.

