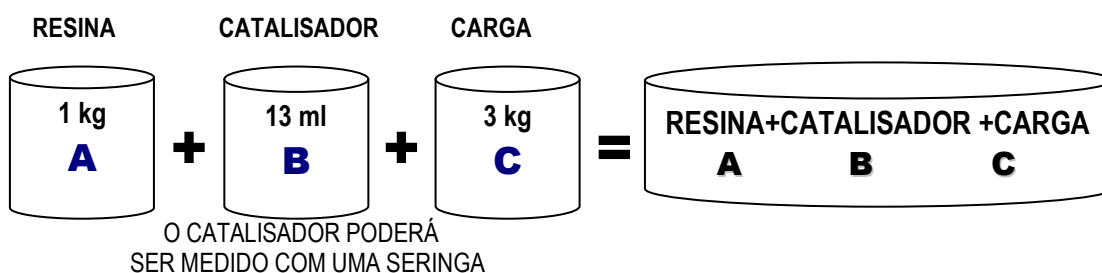


ARGAMASSA APP

É uma argamassa de alta resistência química e mecânica, para o assentamento de placas cerâmicas antiácidas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO		COMPOSIÇÃO DA MISTURA	
Peso específico (Por m ² assentado)	2,0 Kg	Argamassa "A" (RESINA)	1.000 kg
Resistência à compressão	760 kgf/cm ²	Argamassa "B" (CATALISADOR)	0,013 kg
Resistência à tração	140 kgf/cm ²	Argamassa "C" (CARGA)	3.000 kg
Coefficiente de dilatação térmica	14x10mm/mm/c		

MODO DE PREPARO:



Misturar A + B e depois adicionar o componente C. Misturar bem até encontrar o ponto ideal (massa consistente em condições de trabalho).

Após esta etapa o tempo para usar a argamassa será de aproximadamente 30 (trinta) minutos.

Utilizar desempenadeira dentada 10 x 15mm de profundidade.

Espalhar aproximadamente 4m² e fazer a aplicação do piso.

Armazenamento:

- ✓ Resina e Catalisador: deve ser armazenado em lugar ventilado com temperatura ambiente e na sombra.
- ✓ Carga mineral: em lugar que não molhe e nem absorva umidade.