
Bautech 600 AA

AGREGADO DE ALTA RESISTÊNCIA IDEAL PARA EXECUTAR PISOS INDUSTRIAIS DE ALTA RESISTÊNCIA.

Principais Características

1. Ideal para compor argamassas de revestimento de pisos industriais com espessura de 10 a 20 mm;
2. Aumenta as resistências das argamassas de revestimento de pisos;
3. Impede os desgastes de pisos industriais;
4. Diminui a possibilidade de trincas;

Descrição

O BAUTECH 600 AGREGADO é um produto composto à base de quartzo mineral selecionado e qualificado através de uma curva granulométrica bem definida, aditivada com copolímeros à base de Etileno/Acetato de Vinila, Sílica e superplastificante.

Campos de Aplicação

- Pavimentos industriais de altíssimo tráfego;
- Pistas de pouso e taxiamento em aeroportos;
- Estacionamentos;
- Pavimentos em geral.

Propriedades Mecânicas e Características

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Dosagem | 1:3 (cimento / Bautech 600 AA) |
| Densidade do produto formulado | 2.400 kg/m ³ |
| Resistência Compressão 28 dias | 50 MPa |

Aplicação

O BAUTECH 600 é um produto fácil de manipular e não exige mão-de-obra especializada.

Preparo da base

- Os substratos devem ser sólidos e fortes;
- A superfície deve estar limpa, seca e isenta de óleo ou graxa;

Aplicação do BAUTECH 600 AA

- a) Em uma betoneira adicionar 50 Kg de cimento Portland e 150 Kg de Bautech 600 AA;
- b) Misturar os produtos secos por 2 a 3 minutos;
- c) Adicionar 18 litros de água limpa;
- d) Misturar por mais 5 minutos até obter uma massa homogênea e pastosa.

Espessuras / Juntas

- Espessura mínima: 10 mm
- Espessura mínima: 20 mm
- Juntas de dilatação: 2 m (máximo)

Liberação para tráfego

- 7 dias.

DOSAGEM / RENDIMENTO

BAUTECH 600 AA

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Embalagem | 25 kg |
| Rendimento | 1650 Kg / m ³ de argamassa |
| Cor | Bege |

Embalagem

- Sacos de 25 Kg

Tempo de validade

- 24 meses a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original e em locais isentos de umidade.

Garantia

- Departamento técnico do fabricante.