

A IMPORTÂNCIA DE LIGANTES POLIMÉRICOS NAS ARGAMASSAS COLANTES E ARGAMASSAS DE REJUNTAMENTO PARA REVESTIMENTOS CERÂMICOS

Seminário intensivo para arquitetos, construtores civis, técnicos e empreiteiros

Metas

Conhecerá a aplicação e o papel de ligantes poliméricos.

Grupo-alvo

- Arquitetos, construtores civis,
- técnicos e empreiteiros

Conteúdo

- Aplicação de argamassas colantes e de rejuntamento para revestimentos cerâmicos através da técnica de assentamento de baixa espessura.
- Benefícios da aplicação de argamassas colantes de revestimentos cerâmicos à base de cimento modificadas por polímeros sobre distintos substratos sobre substratos altamente macios e revestimentos cerâmicos modernos de alta densidade
- Comparação entre a técnica de assentamento de camada espessa com a técnica de assentamento de baixa espessura
- A melhor maneira de trabalhar na prática com a técnica de assentamento de baixa espessura
- Trabalho efetivo com argamassas de rejuntamento para revestimentos cerâmicos
- O papel das argamassas colantes e de rejuntamento para revestimentos cerâmicos modificadas com polímeros
- Métodos de teste e padrões principais
- Demonstração prática

Instrutores

- **Marcelo Borba**
Instrutor da WACKER ACADEMY
Gestor de suporte técnico

Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de química

Datas

Após consulta

Duração

1 dia

Local

**WACKER ACADEMY,
São Paulo, Brasil**

Taxa

Taxas aplicáveis

Número de participantes

5 – 10

Idiomas

Espanhol, português

Informações detalhadas:
www.wacker.com/wacker-academy

