

# ARGAMASSAS "DRY-MIX" COM OS POLÍMEROS DISPERSÍVEIS EM PÓ VINNAPAS®

Tudo sobre as aplicações de argamassas "dry-mix" – para gestores técnicos, gestores de P&D e técnicos de laboratório

## Metas

Conhecerá a tecnologia de argamassas "dry-mix" e os princípios da química de polímeros dispersíveis em pó.

## Grupo-alvo

Gestores técnicos, técnicos de laboratório, gestores de P&D, empresários

## Conteúdo

### Dia 1:

- tecnologia de polímeros VAE: de dispersões a pós dispersíveis
- Funções básicas de polímeros dispersíveis em pó na argamassa "dry-mix"
- Informações práticas para o mercado sobre polímeros dispersíveis em pó e seus benefícios em argamassas "dry-mix"
- Desenvolvimento histórico de argamassas "dry-mix"
- Introdução à química de polímeros
- Padrões principais e métodos de teste
- Testes práticos na parte da tarde

### Dia 2:

- Informações sobre os últimos métodos de teste e padrões
- Principais aplicações à base de argamassas "dry-mix" na teoria e em exercícios práticos
- Introdução principal à tecnologia de argamassas "dry-mix" e os princípios da química de polímeros dispersíveis em pó, seguida de uma apresentação geral das diferentes aplicações possíveis
- Tendências das argamassas "dry-mix" no mundo inteiro
- Treinamento prático em laboratório de ponta
- Discussão sobre a configuração da formulação e outros aditivos usados

## Instrutores

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

## Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de química

## Datas

Após consulta

## Duração

2 dias

## Local

WACKER ACADEMY,  
São Paulo, Brasil

## Taxa

Taxas aplicáveis

## Número de participantes

5 – 10

## Idiomas

Espanhol, português