

MORTEROS SECOS PREMEZCLADOS CON POLVOS POLIMÉRICOS[®] DISPERSABLES VINNAPAS.

Toda la información acerca de los morteros secos premezclados para directores técnicos, directores de I+D y técnicos de laboratorio

Objetivos

Conocer la tecnología de los morteros secos premezclados y fundamentos de química de polvos poliméricos dispersables.

Grupo meta

Directores técnicos, técnicos de laboratorio, directores de I+D, empresarios

Índice

1er día:

- Tecnología EVA basada en los polímeros: desde dispersiones hasta polvos dispersables
- Funciones básicas de los polvos poliméricos dispersables en los morteros secos premezclados
- Información práctica sobre los polvos poliméricos dispersables y sus ventajas en los morteros secos premezclados
- Evolución histórica de los morteros secos premezclados
- Introducción en la química de polímeros
- Normas principales y métodos de ensayo
- Pruebas prácticas por la tarde

2.º día:

- Información sobre los últimos métodos de prueba y normas
- Las aplicaciones más importantes de los morteros secos premezclados en teoría y ejercicios prácticos
- Introducción principal en la tecnología de morteros secos premezclados y fundamentos de química de polvos poliméricos dispersables; visión general de las aplicaciones posibles
- Tendencias en los morteros secos premezclados en todo el mundo
- Formación práctica en un laboratorio provisto de los más modernos equipos
- Discusión sobre la configuración de formulaciones y otros aditivos usados

Instructores

- **Marcelo Borba**
Formador de la WACKER ACADEMY
Gerente técnico de servicio

Requerimientos

Conocimientos básicos de química

Fecha

A consultar

Duración

2 días

Lugar

**WACKER ACADEMY,
São Paulo, Brasil**

Coste

Tarifas aplicables

Número de participantes

5 – 10

Idioma

Español, portugués

Información detallada:
www.wacker.com/wacker-academy

