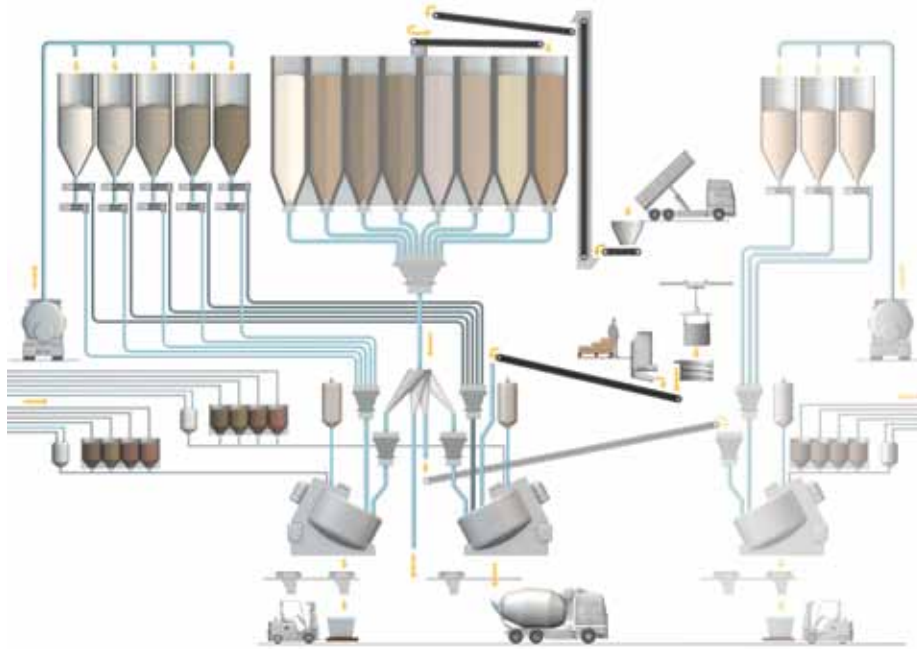


Planta de preparación de hormigones especiales

Proyecto BREMER AG, Paderborn





Proyecto BREMER AG, Paderborn (Alemania)

Los datos más importantes del proyecto de planta realizado

A_ Nivel de carga

Silo multicámara con 8 cámaras, medición láser de nivel y calefacción

B_ Primera plataforma de básculas

- 8 cierres de dosificación (acero inoxidable) con equipo de drenaje de silo
- Báscula principal central para agregados (arenas, gravillas)
- 13 dosificadores sinfín para aglomerante
- 2 filtros activos para la extracción de polvos de las dos pretolvas y las dos Mezcladoras RV24
- 3 soplores a golpes de aire como dispositivos auxiliares de descarga
- Tubería de aire caliente con 8 válvulas para regular el calentamiento de las cámaras
- 8 unidades de control de temperatura

C_ Segunda plataforma de básculas

con distribuidor giratorio, estación de acoplamiento, 2 pretolvas y función de descarga rápida

D_ Dosificación de fibras PP y fibras de

acero, completamente automático con cinta transportadora hasta la entrada a la mezcladora

E_ Plataforma de la mezcladora

2 Mezcladoras Intensivas RV24 con limpieza automática a alta presión y equipo extractor de agua residual

F_ Debajo de la plataforma de la mezcladora

- 2 equipos móviles para el traspaso del hormigón: Tolvas posteriores (básculas de control) para cargar los cubos de la apiladora
- Tolvas intermedias adicionales para entregar el producto al camión-hormigonera

EIRICH proyecta plantas adaptadas a cada necesidad con una o varias líneas de mezclado, a modo de conjuntos básicos o plantas completas.

En función de las necesidades específicas del cliente realizamos instalaciones en forma de torre, instalaciones en fila o escalonadas, o bien instalaciones combinadas.



Tecnología industrial de mezclado y molienda fina

Tradición e innovación desde 1863

EIRICH está presente mundialmente en un amplio campo de productos y servicios para la tecnología de preparación. El punto esencial lo componen la tecnología de mezclado y molienda fina con un know-how de más de 150 años desarrollado en colaboración muy estrecha con los usuarios industriales, las universidades e institutos de investigación.

Actuar globalmente para estar cerca del cliente: con esta filosofía de negocios el grupo EIRICH ha logrado asegurarse un lugar en todas las regiones económicas importantes del mundo.

En primer plano está la innovadora tecnología en ingeniería de maquinaria y plantas, que ofrece a los usuarios soluciones de un solo proveedor para aplicaciones exigentes de preparación. Tecnología de aplicación y procesamiento con propio laboratorio técnico, la extensiva fabricación vertical integrada y el amplio servicio son la base ideal para desarrollar procesos modernos y económicos para numerosas industrias.

Materiales de construcción – cerámica – vidrio – masas de carbono – acumuladores y baterías – forros de freno y guarniciones de fricción – metalurgia – fundiciones – protección ambiental

El Grupo EIRICH en el mundo:

- 
Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG
 Postfach 11 60
 74732 Hardheim, Alemania
 Telefon: +49 6283 51-0
 Fax: +49 6283 51-325
 E-Mail: eirich@eirich.de
 Internet: www.eirich.de
- 
Eirich France SAS
 Saint-Priest, Francia
- 
Eirich Impianti S.r.l.
 Mailand, Italia
- 
OOO Eirich Maschinentchnik
 Moskau, Rusia
- 
OOO Eirich Maschinentchnik
 Dnepropetrovsk, Ukraina
- 
Eirich East Europe GmbH
 Representación Kazajistán
 Almaty, Kazajistán
- 
Eirich Machines, Inc.
 Gurnee, IL, EE. UU
- 
Eirich Industrial Ltda.
 Jandira S.P., Brasil
- 
Nippon Eirich Co. Ltd.
 Nagoya, Japón
- 
Nippon Eirich Co. Ltd.
 Australia Branch
 Willawong, Brisbane, Australien
- 
Eirich East Asia/Pacific
 Seúl, Corea del Sur
- 
Eirich Group China Ltd.
 Shanghai & Beijing, RP China
Eirich Machinery Jiangyin Co., Ltd.
 Jiangyin, Jiangsu Province, RP China
- 
Eirich India Pvt. Ltd.
 Mumbai, India
- 
H. Birkenmayer (Pty.) Ltd.
 Isando, República Sudafricana

www.eirich.com



The Pioneer in Material Processing®