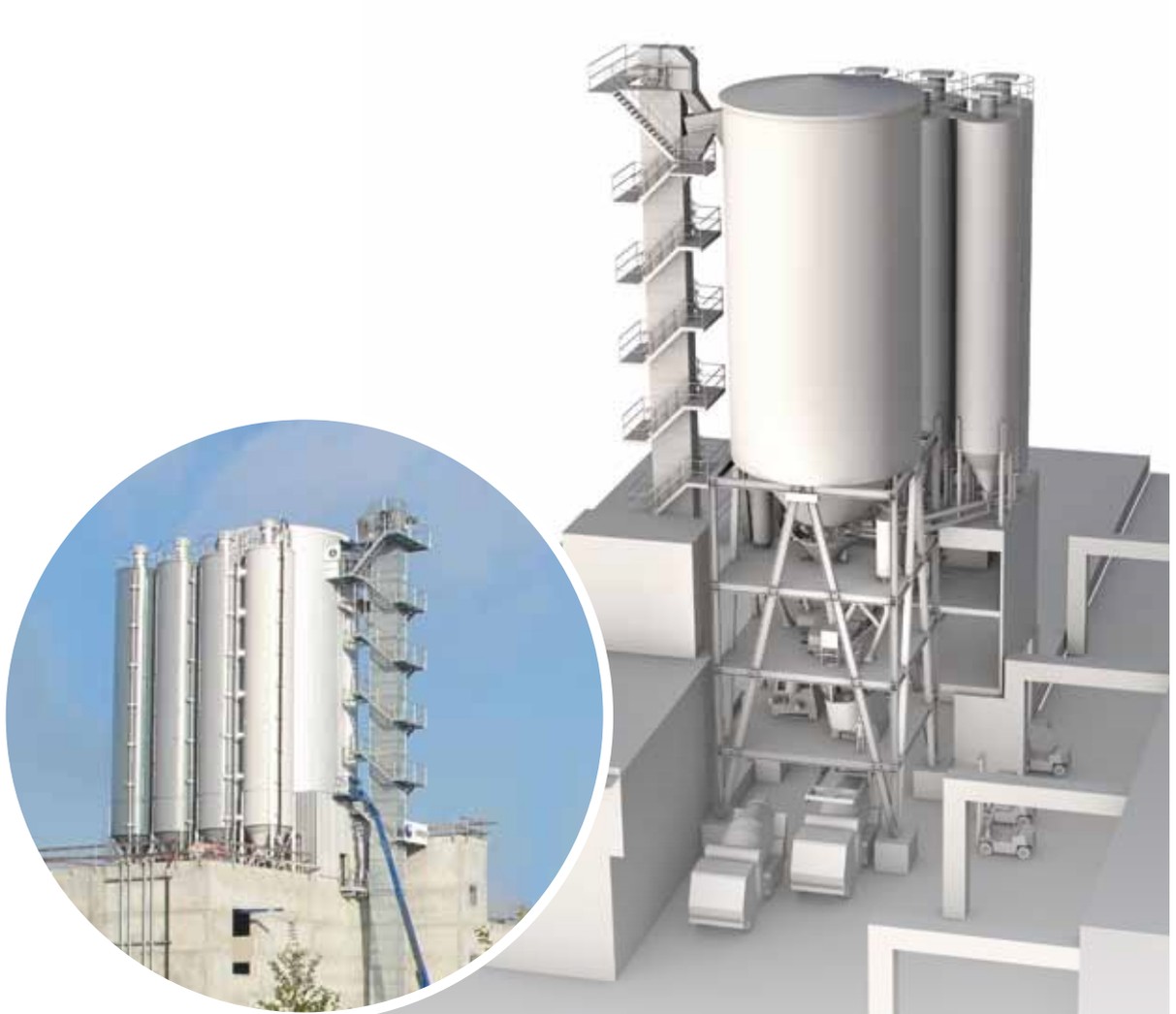
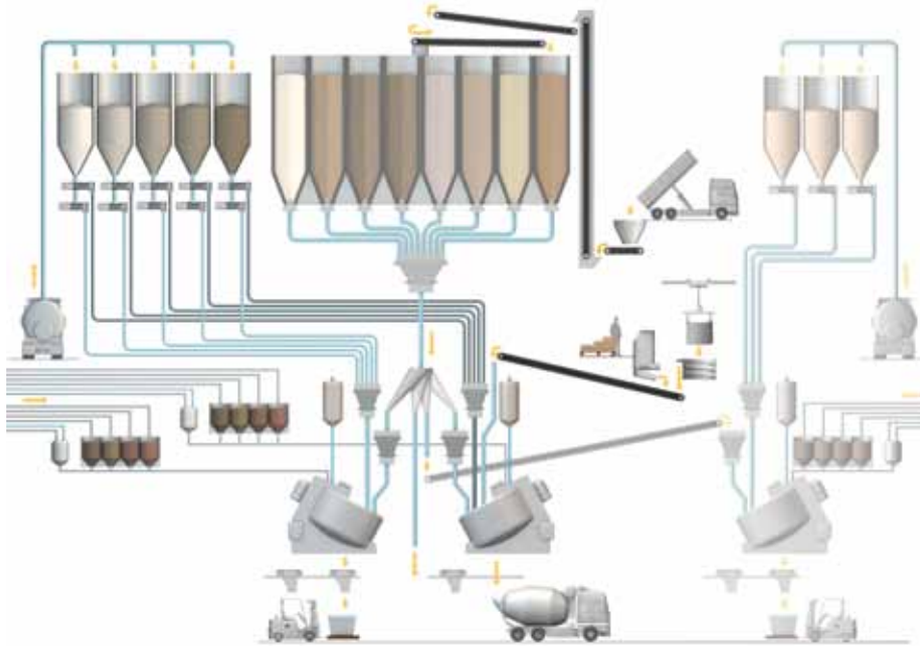


Installation de préparation pour bétons spéciaux

Projet BREMER AG, à Paderborn





Projet BREMER AG, à Paderborn : Les données les plus importants relatives au projet réalisé

A_ Niveau de chargement

Silo à chambres multiples, 8 chambres, mesure de niveau laser et chauffage

B_ Première plateforme système de pesage

- 8 organes de dosage et de fermeture (acier inox) avec dispositif de déshydratation
- système de pesage principal pour les agrégats (sables, graviers)
- 13 vis doseuses de liants
- 2 filtres actifs pour le dépoussiérage des deux mélangeurs du type RV24 et des deux trémies installées en amont
- 3 souffleurs d'air qui servent de dispositifs auxiliaires de vidange
- conduite d'air chaud avec 8 vannes de régulation du chauffage des chambres
- 8 dispositifs de contrôle de la température

C_ Deuxième plateforme système de pesage

avec distributeur rotatif, dispositif d'accouplement, 2 trémies en amont des mélangeurs et équipement de vidange rapide

D_ Dosage fibres en PP et fibres d'acier

entièrement automatique, avec transporteur à bande pour l'alimentation du mélangeur

E_ En dessous de la plateforme mélangeurs

2 mélangeurs intensifs RV24 avec système de nettoyage haute pression et extraction de l'eau résiduelle

F_ En dessous de la plateforme mélangeurs

- 2 dispositifs de transfert de béton mobiles : Trémies tampon installées en aval des mélangeurs (pesage de contrôle) pour le chargement des bennes de l'élévateur
- Trémies intermédiaires supplémentaires pour le chargement du béton sur des camions malaxeurs

Installations EIRICH conçues pour une ou plusieurs lignes de mélange : solutions « pack essentiel » ou installations complètes, elles répondent toujours aux besoins du client.

En fonction des exigences spécifiques, nous réalisons des constructions en tour, des installations en ligne, en gradins ou mixtes.



Technique industrielle de mélange et de broyage fin

Tradition et innovation depuis 1863

EIRICH est connu dans le monde entier pour sa large gamme de prestations offertes dans le domaine de la technique de préparation industrielle. Le point fort, ce sont les techniques de mélange et de broyage fin reposant sur un savoir-faire de plus de 150 ans de partenariat étroit avec les utilisateurs, les grandes écoles et les instituts de recherche. Intervenir dans le monde entier pour être proche du client. Avec cette philosophie commerciale, le groupe EIRICH a pu assurer sa place dans toutes les régions économiques importantes.

Au premier plan des activités du groupe : La construction de machines et d'installations basée sur une technique innovatrice pour apporter des solutions tout-en-un aux applications de préparation les plus exigeants.

Technique d'application et technique des procédés, un propre centre d'essais, haute intégration verticale et service complet, ce sont les bases idéales pour la mise au point de procédés techniques, modernes et économiques, utilisés dans un grand nombre de branches industrielles.

**Matériaux de construction – céramique – verre – masses de carbone
accumulateurs et batteries – garnitures de friction et de freins – métallurgie
fonderie – protection de l'environnement**

Le groupe EIRICH dans le monde entier :



**Maschinenfabrik Gustav Eirich
GmbH & Co KG**
Postfach 11 60
74732 Hardheim, Allemagne
Téléphone : +49 6283 51-0
Télécopie : +49 6283 51-325
E-mail : eirich@eirich.de
Internet : www.eirich.com



Eirich France SAS
Saint-Priest, France



Eirich Impianti S.r.l.
Milan, Italie



OOO Eirich Maschinentchnik
Moscou, Russie



OOO Eirich Maschinentchnik
Dnepropetrovsk, Ukraine



Eirich East Europe GmbH
Bureau de représentation
Almaty, Kazakhstan



Eirich Machines, Inc.
Gurnee, IL, USA



Eirich Industrial Ltda.
Jandira S.P., Brésil



Nippon Eirich Co., Ltd.
Nagoya, Japon



Nippon Eirich Co. Ltd.
Australia Branch
Willawong, Brisbane, Australie



Eirich East Asia/Pacific
Seoul, Corée du Sud



Eirich Group China Ltd.
Shanghai & Beijing, RP de Chine
Eirich Machinery Jiangyin Co., Ltd.
Jiangyin, Jiangsu Province, RP de Chine



Eirich India Pvt. Ltd.
Mumbai, Inde



H. Birkenmayer (Pty.) Ltd.
Isando, République d'Afrique du Sud

www.eirich.com



The Pioneer in Material Processing®