



# ACTUALITÉS

PRÉPARATION DES MATÉRIAUX [www.binder-co.com](http://www.binder-co.com)

Page 2 - 3

Binder+Co livre des machines de grande capacité pour des clients en Pologne et en Slovaquie  
Références en Autriche, Allemagne et la Corée du Sud

Page 4

Binder+Co écrit une nouvelle page de son histoire sur la voie du succès



## Binder+Co a construit une installation destinée à l'industrie du béton dans la région de Sotchi, en Russie

L'offre étendue proposée par Binder+Co dans le domaine des machines spéciales, utilisées dans le monde entier dans l'industrie des matières premières, le bâtiment et les travaux publics, ou encore dans l'industrie chimique, atteste de son savoir-faire dans le traitement des matériaux en vrac et matériaux de recyclage. En outre, l'entreprise fournit des installations complètes clés en mains pour le traitement du sable, des graviers, des granulats concassés et des agrégats, de la pierre naturelle, des minerais ou encore des matières premières secondaires. Ses machines spéciales sont conçues pour répondre sur mesure aux exigences des clients. Ainsi, dans la région de Sotchi, en Russie, Binder+Co a réalisé une installation exemplaire dans le cadre du projet VIBOR\_S dans le secteur de l'industrie du béton. Il s'agit d'un important projet de référence sur le marché russe qui démontre la qualité des produits Binder+Co et leur conformité aux exigences du marché mondial. L'installation, qui offre un débit de près de 330t/h et une capacité de production d'environ 1 000 000 t/an, a été réalisée en seulement 3 mois. Cette construction représente un volume de 3 000 000,- EUR.

Le client dispose d'une centrale à béton (mélangeur-malaxeur). Jusqu'à présent, les granulats étaient achetés à l'extérieur en qualité inférieure. La nouvelle installation de criblage-lavage assure désormais la production de matériaux de meilleure qualité pour la fabrication du béton et permet ainsi une indépendance par rapport aux variations de prix et à la disponibilité des agrégats requis. En outre, les produits qui sortent de l'installation sont également commercialisés en tant qu'agrégats et matériaux de fondation, ce qui permet au client d'étendre sensiblement ses débouchés sur le marché.



Données techniques du procédé industriel:  
Matériaux entrants: graviers (moraine), gravillons  
Granulométrie: 0/120 (300) mm (longueur d'arête jusqu'à 300 mm)  
Rendement: env. 330 t/h (alimentation de l'installation)  
Produits finis après criblage, lavage et broyage: 0/4 mm, 2/8 mm, 4/16 mm

Technologies mises en œuvre:  
- Cribles BIVITEC  
- Cribles vibrants circulaires  
- Laveur à pales double arbre  
- Bassins de dessablement SANDEXX

## Binder+Co a construit une installation de grande capacité comportant 4 machines BIVITEC et 2 cribles vibrants circulaires pour une entreprise de construction routière en Pologne

La société OKSM, qui opère dans le domaine de la construction d'infrastructures routières, fait confiance à la compétence et à l'expérience de Binder+Co : récemment, une vaste installation a ainsi été livrée en Pologne, comprenant quatre cribles BIVITEC de très grande capacité et deux cribles vibrants circulaires.

L'objectif principal du client était de mettre en œuvre un nombre aussi réduit que possible de machines dans son processus. Binder+Co s'est imposé face à la concurrence dès l'étude et la conception de l'installation, en proposant une solution technique prévoyant un nombre nettement inférieur de machines. Les quatre machines à cribler BIVITEC de taille identique permettent en outre d'harmoniser la demande de pièces détachées et ainsi de réduire nettement le coût de la maintenance.

Le recours à la technologie BIVITEC à haut rendement (faible consommation d'eau et d'énergie) permet en outre de maintenir les coûts d'exploitation à un niveau relativement bas. L'installation a été réalisée en deux tranches en 2008.

Cette construction représente un volume de 1 050 000,- EUR.



Technologies mises en œuvre :

- BIVITEC
- Cribles vibrants circulaires
- Cribles d'égouttage

Rendement en production du crible BIVITEC

- Criblage à sec: env. 700 t/h sur 2 lignes:
- Coupages en 2 mm
- Criblage à sec: env. 700 t/h sur 2 lignes:
- Coupages en 2 mm

Production des cribles vibrants circulaires:

- env. 420 t/h,
- Coupages en 2 mm, 8 mm et 16 mm

## Binder+Co livre des machines à cribler de grande capacité pour des clients en Slovaquie

En 7 mois environ, Binder+Co a construit en Slovaquie une installation pour un montant de 355 000,- EUR. Cette installation est destinée au criblage et au nettoyage du sable et du gravier de quartz. Le recours à des machines équipées de vastes surfaces de criblage a permis de répondre aux exigences requises avec un nombre réduit de machines.

Les quatre machines de l'ancienne installation ont été remplacées par deux machines. Binder+Co a décroché cette commande notamment grâce à l'excellente qualité de ses produits et à la disponibilité élevée de son service après-vente, que le client avait pu apprécier ces dernières années (il avait déjà des composantes Binder+Co en exploitation dans son installation).

Disponibilité élevée de l'installation, baisse des dépenses courantes (par la diminution du nombre de machines) et amélioration générale de la qualité des produits (laveur à pales) sont autant d'arguments en faveur de Binder+Co.



Technologies mises en œuvre:

- Cribles vibrants circulaires
- Crible BIVITEC

- Nettoyage des matériaux avec un laveur à pales



# ACTUALITÉS

PRÉPARATION DES MATÉRIAUX [www.binder-co.com](http://www.binder-co.com)

## Binder+Co a équipé une station de concassage-criblage moderne pour une entreprise de production d'agrégats et de terrassement de Salzbourg (Autriche)

Binder+Co a réalisé pour la société Flatscher Erdbau und Schotterwerk Ges.m.b.H en seulement 6 mois une station de concassage-criblage, qui se distingue notamment par sa remarquable qualité et la convivialité de sa maintenance. L'entreprise Flatscher avait déjà une installation de lavage Binder+Co en exploitation qui l'avait convaincue de la qualité et de la disponibilité élevées de nos produits. La construction et la mise en service de la

nouvelle installation ont été réalisées sans difficulté, renforçant ainsi la confiance envers notre entreprise.

Technologies mises en œuvre :

- Cribles vibrants circulaires
- Crible BIVITEC

Volume de la construction : 800 000,- EUR



## Mise en service d'une installation Binder+Co dans le Tyrol

Plusieurs installations Binder+Co de conception identique déjà réalisées dans les environs ont convaincu la société Fiegl Tiefbau GmbH. Ainsi, Binder+Co a réalisé dernièrement sur le site de l'entreprise de travaux publics une installation moderne de préparation des matériaux comprenant un crible à résonance et un bassin de dessablement SANDEXX. Les travaux de montage sont déjà achevés, la mise en service devrait intervenir sous peu.

C'est essentiellement la rentabilité des cribles à résonance de Binder+Co qui a convaincu le client. Avec une machine, jusqu'à six produits finis peuvent être criblés.

Temps de réalisation: env. 5 mois

Volume de construction: 455 000,- EUR



## Binder+Co fournit 3 machines BIVITEC et 7 cribles vibrants circulaires au Groupe Gfrörer

Binder+Co s'est assuré un formidable projet de référence pour sa gamme BIVITEC sur le marché allemand en décrochant la commande d'équipement du site de concassage du Groupe Gfrörer. Au total, trois machines à cribler BIVITEC et sept cribles ont été récemment livrés au client. Les machines ont toutes la même largeur de construction. En outre, le client profitera à l'avenir de la compétence d'un partenaire unique pour l'ensemble de son

matériel d'agrégat : Binder+Co, le spécialiste des solutions complexes mises en œuvre par un seul fournisseur.

Caractéristiques techniques de l'installation:

Rendement : 600 t/h

Granulométrie : 0/250mm

Volume de construction: env. 600 000,- EUR



## Livraison de 8 cribles vibrants linéaires et de 3 machines BIVITEC à un client sud-coréen

La tendance dans le secteur des granulats (sable et graviers) à l'échelle mondiale est aux grandes machines avec des rendements élevés. Binder+Co dispose déjà d'une vaste expérience dans la construction de machines de ce type, notamment dans le secteur de la sidérurgie. Un projet actuel fait référence en la matière: il s'agit de la fourniture de huit cribles vibrants linéaires et de trois machines BIVITEC à l'un des principaux producteurs d'acier du monde, en Corée du Sud. Des coûts de maintenance réduits, une disponibilité élevée de l'installation ainsi qu'un important débit

d'alimentation sans perte d'efficacité attestent de manière probante de la compétence et du savoir-faire de Binder+Co.

Détails techniques:

- 3 cribles vibrants linéaires avec une surface de criblage de 32,4 m<sup>2</sup> & un débit de 1055 t/h
- 3 cribles vibrants linéaires avec 2 étages & une surface de criblage de 32,4 m<sup>2</sup> / débit par étage: 1055 t/h
- 3 machines BIVITEC: surface de criblage 19,2 m<sup>2</sup>



# ACTUALITÉS

Editeur: Binder+Co

A-8200 Gleisdorf, Grazer Straße 19-25, Autriche

Téléphone.: +43-3112-800-0,

Télécopie: +43-3112-800-398

e-mail: at@binder-co.at, www.binder-co.com

Contenu rédactionnel:

Binder+Co Préparation des matériaux

Comité de rédaction: Alfred Kalcher, Almuth Schnehen, Helfried Gschaidner

Conception: ©ZZYZX

Photo: Binder+Co, Peter Manninger

## 2008 - Binder+Co écrit une nouvelle page de son histoire sur la voie du succès

Lors de la présentation officielle du Rapport annuel 2008, Binder+Co a pu afficher une croissance remarquable de ses activités.

Le spécialiste dans le domaine de la préparation des matériaux, de l'environnement et de l'emballage, implanté en Styrie (Autriche), a enregistré l'an dernier une hausse de son chiffre d'affaires de 37,4%, à 73,45 millions EUR. L'EBIT progresse de 47,2%, à 7,20 millions EUR et les commandes passent à 85,25 millions EUR, en augmentation de 48,3% en glissement annuel.

Politique commerciale durable et positionnement sur le marché

En 2008, l'environnement économique a été propice pour Binder+Co. Sa politique commerciale inscrite dans la durée et le positionnement de ses technologies, ainsi que l'évolution favorable de l'industrie du bâtiment et des travaux publics et de ses fournisseurs en Europe de l'Ouest et de l'Est, mais aussi celle du secteur du recyclage et de la sidérurgie à l'échelle mondiale, ont permis à Binder+Co de poursuivre sur la voie du succès en 2008.

La branche Préparation des matériaux de Binder+Co a pleinement profité, grâce à sa solide implantation commerciale en Europe de l'Ouest et de l'Est, du boom dans le BTP et de la forte demande dans le secteur de la sidérurgie en Asie. Ainsi, les entrées de commandes ont atteint 48,11 millions EUR en 2008, soit près du double par rapport à l'exercice précédent.



Jörg Rosegger, Karl Grabner

La branche Environnement de Binder+Co a enregistré un vif succès, notamment en Amérique et en Europe de l'Est. La mise en œuvre de la stratégie des grands comptes (Key Account), visant une croissance sur de nouveaux marchés avec les clients actuels, a permis à Binder+Co de devenir numéro 1 en Europe de l'Est.

La branche Emballage de Binder+Co a été intégrée au 1er octobre 2008 à la filiale STATEC-BINDER GmbH, une co-entreprise créée conjointement avec notre ancien concurrent Statec GmbH. En 2008, la branche Emballage de Binder+Co a réalisé un chiffre d'affaires de 11,71 millions d'euros.

Des activités à l'exportation toujours aussi importantes

En 2008, le chiffre d'affaires réalisé à l'export par Binder+Co représente 90,0% (2007: 87,0%) du chiffre d'affaires total, ce qui atteste de l'importance majeure des exportations. Avec une part de chiffre d'affaires de 47,4%, l'Europe de l'Ouest (hors Autriche) constitue à nouveau le principal débouché, suivie par l'Europe centrale et orientale (PECO et CEI) avec 25,2%. L'Asie et l'Australie représentent 11,1% du chiffre d'affaires, l'Afrique et l'Amérique 6,3%.