



COSENTINO®

Eco by Cosentino



eco

by COSENTINO

STRICTEMENT CONFIDENTIEL

SOMMAIRE

- Pourquoi ECO?
- Qu'est-ce que ECO by Cosentino?
- Pourquoi ECO est-il eco?
- Portefeuille de produits
- Avantages des produits recyclés
- Vente et promotion





Engagement pour l'environnement

Dans tous les processus, le recyclage et la réutilisation de matériaux et de produits doivent s'intégrer dans l'ensemble comme nouvelle forme de contribution à la préservation de l'environnement.

De nos jours la responsabilité sociale revient non seulement au consommateur, qui utilise des produits écologiques et recyclés, mais aussi au fabricant.

Cosentino suit des lignes directrices pour l'amélioration et le développement de processus écologiques à travers l'innovation et la technologie acquises grâce à notre investissement et notre engagement pour l'environnement.

La croissance de Cosentino est directement liée à ses pratiques écologiques, qui respectent, protègent et reconstruisent l'environnement, depuis les premières étapes de l'extraction minière, en passant par la transformation de nos produits et l'approvisionnement en matières premières.

Avantages écologiques

Réduit l'utilisation des ressources naturelles

Réduit la quantité des résidus abandonnés sur des terrains vagues

Réduit la pollution de l'environnement

Aide à soutenir les générations futures

Avantages sociaux

Crée un comportement social axé sur le respect de l'environnement

Crée de nouvelles sources d'intérêt public pour les institutions

Avantages économiques

Commercialisation du produit

Économie sur la consommation d'énergie

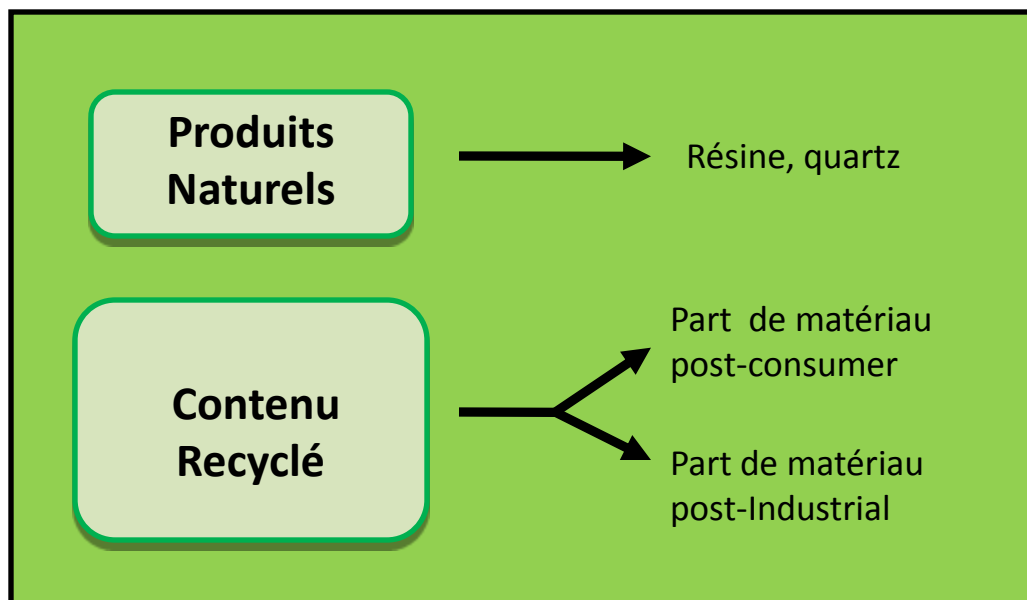


Qu'est-ce que ECO?

Un nouveau produit de Cosentino qui incorpore des matériaux naturels et recyclés pour la création de plans de travail.

ECO incorpore des matières premières et des résines écologiques pour former une surface résistante aux tâches et aux brûlures, dont le fonctionnement et les caractéristiques sont similaires à ceux de Silestone.

ECO sera disponible en plaques de grand format de 1,2 cm, 2 cm et 3 cm d'épaisseur et plusieurs mesures standard pour les carreaux (30x30cm; 45x45cm et 60x60cm). Toutes les couleurs sont disponibles en poli et 4 d'entre, aussi en leather.



CONTENU RECYCLÉ

Céramique
Carrelage
Verre
Verre micronisé
Miroir
Cendres vitrifiées

CONTENU NON RECYCLÉ

Résine d'huile de maïs
Restes de l'extraction de la
carrière
Quartz

Matières premières recyclées

Tous les matériaux utilisés par ECO requièrent un entretien approprié et l'élimination de colles/silicones avant leur utilisation. Ces matériaux sont les suivants:

- Miroirs – provenant de maisons, bâtiments et usines
- Verres – fenêtres, emballages et bouteilles utilisées
- Poudre de verre– pratiques de recyclage du consommateur (bouteilles, etc.)
- Céramique – carrelage, éviers et éléments décoratifs
- Grès cérame – restes de carrelage
- Cendres vitrifiées en provenance de fours
- Restes de pierres– carrières, fabrication et élaboration.



ECO est-il eco?

Résine écologique

La résine est nécessaire pour lier ces éléments. On utilise une résine écologique, d'origine partiellement végétale (principalement du maïs)
Ce type de résine n'est utilisée par aucun autre concurrent en matière de surfaces agglomérées. ECO est le résultat d'un grand effort de la part du Groupe Cosentino



Miroir Post-consommation et Post-Industriel:

ECO incorpore des résidus post-consommation et post-industriel.
Un autre avantage: nous utilisons un produit qui ne dispose d'aucun autre cycle de vie. Chaque année, des tonnes de miroirs sont utilisées et consommées dans le monde entier.

Si l'on estime la consommation d'ECO par an, cela correspond à:
- Plus de 2 millions de miroirs de salle de bain d'1m x 1m

Céramique

Provenance : salles de bain, assiettes, tasses, plateaux de douche, carrelages défectueux...Il n'y a aucune autre utilisation possible pour ce matériau: il ne peut pas être incorporé à d'autres matériaux industriels

Chaque année, ce matériau est déversé par tonnes dans les décharges si l'on estime la consommation d'ECO par an, cela correspond à:

- Plus de 50 000 m2 de carreaux de céramique



■ Pourquoi ECO est-il eco?

Verre micronisé post-consommation :

Le verre micronisé est une grande innovation dans ECO. La micronisation du verre recyclé post-consommation est un processus très complexe et forme une véritable barrière pour nos concurrents.

Le verre micronisé est primordial pour obtenir de hauts pourcentages de matériau recyclé dans ECO. Il permet une grande liberté dans le design

La consommation d'ECO par an, cela correspond à: Plus de 60 millions de bouteilles de verre



Cendres vitrifiées:

Il s'agit d'un sous-produit du processus de combustion des centrales énergétiques

C'est un matériau à haut rendement

C'est une source de matières premières pratiquement infinie

Si on assemblerait les cendres vitrifiées pour en faire un cube d'1m2 de base, elles formeraient une tour de plus de 530m de haut



Des raisons pour utiliser le verre recyclé:

- Économie de matières premières et réduction de l'exploitation minière: 3 000 bouteilles équivalent à 1t de matières premières.
- Réduction de la quantité de bouteilles déversées dans les décharges.
- Nous remédions au problème du gaspillage.
- Chaque année nous comptons recycler l'équivalent de 60 millions de bouteilles de verre!
- Nous récupérons également les résidus post-industriel du secteur du verre.

☐ Pourquoi ECO est-il eco?

Le processus:

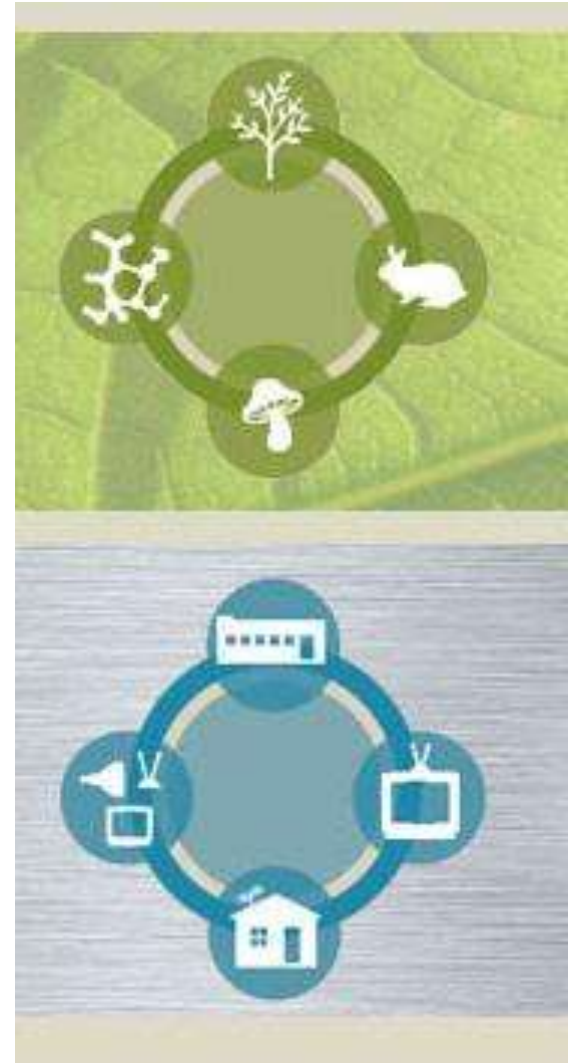
Dans l'élaboration d'ECO nous avons amélioré nos normes écologiques (et ces améliorations ont également été introduites dans le processus d'élaboration de Silestone):

- Réduction drastique de l'utilisation de l'eau
- Focalisation sur la réhabilitation de carrières
- Tous les produits utilisés dans ECO utilisent des emballages respectueux de l'environnement
- Les outils de marketing de ECO ont également été réalisés avec des matériaux respectueux de l'environnement (papier recyclé, etc.).

ECO Pourquoi ECO est-il eco?

Le produit est cradle2cradle :

- Le matériel est 100% recyclable.
- Toute la chaîne de fournisseurs est inspectée
- Une quantité minimale de ECO s'incorpore avec « nutriments » à chaque processus de production.
- La certification Cradle to Cradle assure que le produit est durable dans l'usage de ressources naturelles minimales et de manière durable pour la communauté.



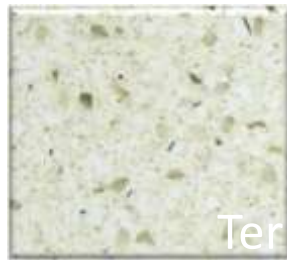
CONTENU MAJORITAIREMENT POST INDUSTRIEL



Crystal Ash



Polar Cap



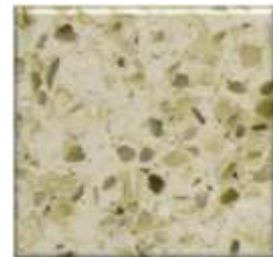
Luna



Starlight



Black forest



Cristal Sand

CONTENU MAJORITAIREMENT POST CONSOMMATION



Riverbed



White
Diamond



Iron Ore



+



+



+



+



=



=



LIVRES D'ÉCHANTILLONS ET BROCHURES ECO



PRESENTOIRS D'ÉCHANTILLONS ECO



LA SUPERFICIE DE LA NUEVA ECO ERA



RECYCLED SURFACES

BROCHURE CONSOMATEUR

PAGE WEB

www.ecobycosentino.com



BOÎTES D'ÉCHANTILLONS





Évènements et sponsorings

The image shows a screenshot of a social network page. The header features the text "recy ecology" in a stylized font, with "recy" in green and "ecology" in black. Below the header is a navigation menu with links for Home, Members, Blog, Photos, and Friends. The main content area is divided into several sections:

- Activities:** A section titled "Showing activity for this network" with a "Feed" button. It includes a "Today" section with a notification: "jameswilliams became a member of the community channel of ECO by Cosentino".
- Join this network:** A section with the text "You are a member of this network. Add your contributions on the blog, forum or bulletin." and a button to "Connect another network to this channel".
- My Blog:** A section with a post titled "Helping the environment while we are drinking vodka... Sounds interesting!". The post is dated "written on 26-Nov-2008 by cristen-aracci" and has "0 Comments - Add comment". The post content includes the text "The world's first Eco *Luxury* Vodka" and a paragraph: "During the last months and specifically in US, several vodka companies have launched their ecofriendly elixir... All of them, have introduce super-premium vodkas that not only are taking care of the product, but also of the packaging as well as the manufacturing process... So, when you drink, please, don't drive... And know that still being drunk, you'll be saving the planet!". Below the text is an image of several bottles of Eco Luxury vodka.
- My text:** A section with the text "Use the flexible text to write text, add links and more" and a button to "Add new content".
- Writs new post:** A button to create a new post.
- Manage posts:** A button to manage existing posts.
- Tag Roll:** A section for displaying tags.
- Archives:** A section for displaying archives, with a dropdown menu for the year "2008" and a "Go" button.

RÉSEAUX SOCIAUX

Compte tenu de sa composition, est ce que ça ne serait pas moins résistant et moins durable?

Au contraire, la haute technologie utilisée dans son processus de production ainsi que le type de matières premières qui sont recyclées, permettent à Eco by Cosentino d'être une surface compacte et dure, qui a une résistance élevée aux chocs et rayures.

Pour quelle utilisation préconise t-on ce produit?

Son application principale est idéale pour les revêtements et les applications de construction, ainsi que les comptoirs de cuisine ou de salle de bains.

D'où viennent les matériaux recyclés? Ils sont à vous ou sont-ils achetés?

Les meilleurs matériaux sont utilisés pour recyclé ECO par Cosentino. Ils sont achetés sur le marché par le biais de divers fournisseurs. Un pourcentage plus modestes implique des restes de carrières qui sont fournis par la société.

À l'avenir, nous prévoyons que les propres restes de fabrication d'ECO soient réintégrés dans le processus de fabrication de nouvelles superficies

Avez-vous mis en place de nouvelles installations ou des usines pour produire ECO par Cosentino?

Eco by Cosentino est une nouvelle surface à partir de matières complètement différentes, et donc nous avons dû ajuster les processus de production, ainsi que le tri et le filtrage. Ce dernier a également entraîné des investissements par nos fournisseurs.

Vous affirmez qu'il s'agit bien d'un produit écologique? Vous ne pensez pas que c'est un effet de mode? En quoi consiste exactement votre implication écologique?

Eco by Cosentino n'est pas seulement un nom ou un événement. En tant que société avec des décennies d'expérience dans l'industrie, nous savons que les ressources naturelles sont limitées. En outre, les déchets solides sont une charge importante pour l'environnement et consomment des ressources d'énergie excessive.

Nous avons choisi de revenir à la vie la plus noble des matériaux recyclés d'excellente qualité, comme la porcelaine, verre, des miroirs, ou des cendres provenant de procédés de création d'énergie, qui, avec un bon nettoyage et le tri des processus couplés avec des technologies avancées de production que détient Cosentino, peuvent aboutir à la qualité des surfaces telles que l'ECO par Cosentino.

Eco by Cosentino est composé de 75% des matériaux recyclés.

- Le “vert” est là pour rester
- Il existe des consommateurs et des produits spécifiques qui exigent le vert et le développement durable
- La construction verte redoublera dans les 7 prochaines années
- Cosentino a adopté les pratiques “vertes” et il envisage de poursuivre cette politique
- Ce produit implique un changement de mentalité...à commencer par la nôtre