

Une démarche pour un avenir plus sûr

Répertoire des impacts sur l'environnement à
l'usage des responsables des spécifications des
revêtements de sol de sécurité Altro

The ALTRO logo consists of a blue square icon containing a white stylized symbol resembling a right-pointing arrow or a 'B' with a horizontal bar, followed by the word 'ALTRO' in a bold, blue, sans-serif typeface.

un choix évident pour l'avenir





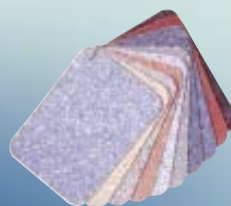
recyclage et récupération



Altro et l'environnement

Consciente de la nécessité d'une **implication forte** dans la protection de l'environnement, aussi bien pour ses contemporains que pour les **générations à venir**, la direction d'Altro s'est engagée dans une politique d'entreprise axée vers un but précis : garantir que ses produits et procédés réduisent les risques d'incidence sur l'environnement tout en contribuant à le **protéger**.

Dans cette optique, Altro s'est fixé des objectifs concrets qui visent à établir, examiner et réaliser des **améliorations** environnementales continues, pas uniquement dans les **limites des contrôles statutaires minimum**, mais en **innovant** sur le plan des niveaux de respect de l'environnement. Ainsi, nos employés, nos clients et toutes les personnes qui utilisent nos produits, seront assurés que la confiance qu'ils ont placée en Altro leur permettra de **bénéficier** d'un véritable avantage environnemental.



Notre position :

⇒ **ALTRO** Les produits ALTRO sont volontairement conçus et fabriqués en vue d'offrir un service parfait et de longue durée. A la fin de leur vie, les produits Altro peuvent, soit être recyclés de façon mécanique pour une deuxième vie utile, soit incinérés dans une installation moderne.

Les faits :

Le PVC

est facilement recyclable.

Preuve en est l'existence, en Europe, de programmes de recyclage des tuyaux, fenêtres, revêtements pour les sols et les murs, matériaux de couverture et même isolation des câbles en PVC. ③

Plus de 30

sociétés au Royaume-Uni...

...participent au recyclage du PVC, ce qui permet, chaque année, de récupérer plus de 10 000 tonnes de PVC. ④

L'industrie du PVC...

...développe aussi, actuellement, la technologie nécessaire pour le recyclage à grande échelle des "matières premières", qui permettra de décomposer les plastiques en leurs composants de base, lesquels pourront être réutilisés. ⑤

Là où il existe des installations...

...le PVC peut aussi être brûlé dans des incinérateurs de déchets modernes pour produire de l'énergie et de l'eau chaude pour le chauffage urbain.

références :

③ "PVC in Building & Construction". European Council of Vinyl Manufacturers Briefing. Dec 1997

④ "PVC Explained". P.Law et al. British Plastics Federation publication. UK 1997.

⑤ ECVI sponsored project at Solvay, Tavaux, France expected to be operational during 2000 utilising technology from German company, Linde.

Points essentiels :

Déchets :

L'usage mondial de PVC pour toutes les applications de construction, y compris les fenêtres, les tuyaux, et les revêtements pour les sols et les murs, ne représente que 0,3% des déchets de construction. Cependant, en tant que producteur responsable, nous devons nous assurer que nos produits seront éliminés sans aucun risque pour l'environnement.



Décharge :

Bien que le PVC puisse être – et qu'il soit en fait – recyclé, certains de nos produits finiront inévitablement enfouis dans une décharge. Même dans ce cas, le PVC reste inerte.

En effet, une étude approfondie menée sur trois ans a confirmé que la présence de PVC dans les décharges ne constitue pas de risque important pour l'environnement. ^⑬

Incinération :

Une fois incinéré, le PVC possède une valeur calorifique semblable à celle du bois ou du papier. Bien que certains environmentalistes prétendent que l'incinération du PVC contribue à la création de dioxines, il existe actuellement suffisamment de preuves pour attester que, si l'incinération est correctement effectuée, la présence ou l'absence de PVC dans les déchets ne fait aucune différence dans le niveau de dioxines produit. ^⑭

De même, l'incinération du PVC ne contribue pas non plus de manière significative à la création de pluies acides : les études démontrent que le PVC, une fois incinéré, constitue moins de 0,2% du volume total des gaz qui provoquent les pluies acides. ^⑮

références :

^⑬A joint study by the European Council of Vinyl Manufacturers; European Council for Plasticsers and Intermediates, The European Stabiliser Producers Association, the Organotin Environmental Programme Association and Hydro Polymers. September 1999.

^⑭C. Rappe, S. Markland and I Fangmark, "Formation of dioxins and dibenzofurans during incineration and pyrolysis of PVC" - PVC 90, Brighton, April 1990

^⑮Dr W. Freiesleben, "Plastics in Municipal Incineration", Technical Paper for APME/PWMI, 1992

Contacts :

ALTRO FLOORS

*Works Road, Letchworth
SG6 1NW Herts
ANGLETERRE
Tél: +44 1462 480480
Fax: +44 1462 480010
e-mail: info@altro.co.uk
www.altro.co.uk*

ALTRO SAS

*2, rue de la Haye - BP 10901
95731 - Roissy Charles de Gaulle
Cedex
FRANCE
Tél/Fax: +33 322 745 499*

ALTRO FLOORS SA

*74 Boulevard de la Cambre
1000 Bruxelles
BELGIQUE
Tél.: +32 51 401649
Fax: +32 51 408068
e-mail: altro@itinera.be*

ALTRO GMBH

*Alsterdorfer Strasse 255b
D-22297 Hamburg
ALLEMAGNE
Tél: +49 40 51 49 49 0
Fax: +49 40 51 49 49 49
e-mail: welcome@altro.de*

ALTRO NORDIC AB

*Box 9055
S200-39 Malmö
SUEDE
Tél: +46 40 222 040
Fax : +46 40 949 364*

 **ALTRO** et Altro sont des
marques déposées d'Altro Ltd.

ALTRO DANMARK

*Post Box 1150
DK 2650 Hvidovre
DANEMARK
Tél: +45 36 789 033
Fax: +45 36 770 990*

COMPASS CONCEPTS INC

*467 Forbes Boulevard
S. San Francisco
CA 94080
ÉTATS-UNIS
Tél: +1 650 583 4244
Fax: +1 650 583 9564*

COMPASS FLOORING SOLUTIONS INC

*44 Concord Street
Wilmington, MA 01887
ÉTATS-UNIS
Tél: +1 978 657 6464
Fax: +1 978 674 0433*

COMPASS FLOORING LTD

*6390 Kestrel Road
Mississauga, Ontario
L5T 1Z3
CANADA
Tél: +1 905 564 1330
Fax: +1 905 564 0750*

AUSTRALIAN SAFETY FLOORING PTY LTD

*19 Harker Street
Burwood 3125
Victoria
AUSTRALIE
Tél: 03 9808 0811
Fax: 03 9808 9336
e-mail: melb@asf.com.au
www.asf.com.au*

 **ALTRO**

HIGH PERFORMANCE FLOORING

AND WALLING