

CRP Suisse

Consortium pour le recyclage des revêtements de sols en PVC

Revêtements de sols en PVC

Obtenu suivant différentes recettes et techniques, le PVC fournit des revêtements de sols qui répondent à des exigences élevées et variées. Ces derniers agrémentent depuis plusieurs années aussi bien les habitations que les intérieurs d'un usage professionnel ou public, jusqu'au domaine hospitalier, salles d'opération incluses, et aux locaux industriels voués à la manutention de produits exigeant une grande propreté. Ce sont des revêtements difficilement combustibles et très hygiéniques, faciles à entretenir, qui se nettoient à peu de frais, absorbent les bruits, durent longtemps – et sont recyclables!



PROPRIÉTÉS

- Les revêtements de sols en PVC sont appréciés dans les nouvelles constructions comme pour les travaux de rénovation.
- Ils frappent autant par le choix riche de leurs dessins et teintes que par leur pose simple s'accommodant parfaitement de colles aqueuses et à ce titre éocompatibles.
- Leurs joints soudés bravent efficacement l'humidité des locaux sanitaires.
- Ils bénéficient d'un rapport qualité/prix hors pair.
- Ils sont polyvalents et robustes.
- Leur résistance à l'abrasion et aux griffures est excellente.
- Ils repoussent l'eau et se distinguent par une stabilité dimensionnelle impeccable.
- Ils s'adaptent à toutes les exigences électrostatiques.
- Leur surface compacte repousse la salissure.

Ils se nettoient aisément, si nécessaire au mouillé, toujours économiquement et de manière éocompatible.





COMPORTEMENT AU FEU

Les revêtements de sols en PVC atteignent généralement aux tests de l'EMPA les degrés de combustibilité et de densité de fumée les plus avantageux.

Dotés de l'indice d'incendie 5.3, soit certifiés «difficilement combustibles» et «à densité de fumée faible» ils bénéficient de l'homologation obligatoire de la police du feu.



ÉCOCOMPATIBILITÉ

La quantité d'énergie nécessaire à l'affinage des matières premières et à la transformation du PVC est comparativement faible.

Les instituts de recherche neutres attestent à ces revêtements un bilan écologique et une écocompatibilité remarquables.



RÉCUPÉRATION

Le CRP Suisse offre la possibilité idéale de recueillir et de recycler les déchets de revêtements de sols en PVC. La matière ainsi récupérée sert à la production de nouveaux revêtements aux propriétés et à l'aspect irréprochables.

Ce mode de recyclage n'écarte pas la récupération thermique des déchets dans les stations d'incinération modernes fonctionnant conformément aux prescriptions.

Le recyclage des revêtements de sols en PVC

Profitez à l'environnement,
aux maîtres d'œuvres et entrepreneurs.

**Un TRIAGE PRÉCIS s'impose:
le succès du recyclage en dépend!**



PRODUITS RECYCLABLES

- **PVC homogènes**
(monocouches, à dessins en profondeur)
- **PVC hétérogènes**
(couche d'usage PVC sur dos PVC ou sous-couche textile)
- **PVC composés**
(couche d'usage PVC épaisse sur mousse PVC)
- **Vinyles expansés**
(couche d'usage PVC mince sur mousse PVC)
- **PVC muraux**
(couche d'usage PVC sur mousse PVC)
- **Cordons de soudure PVC**

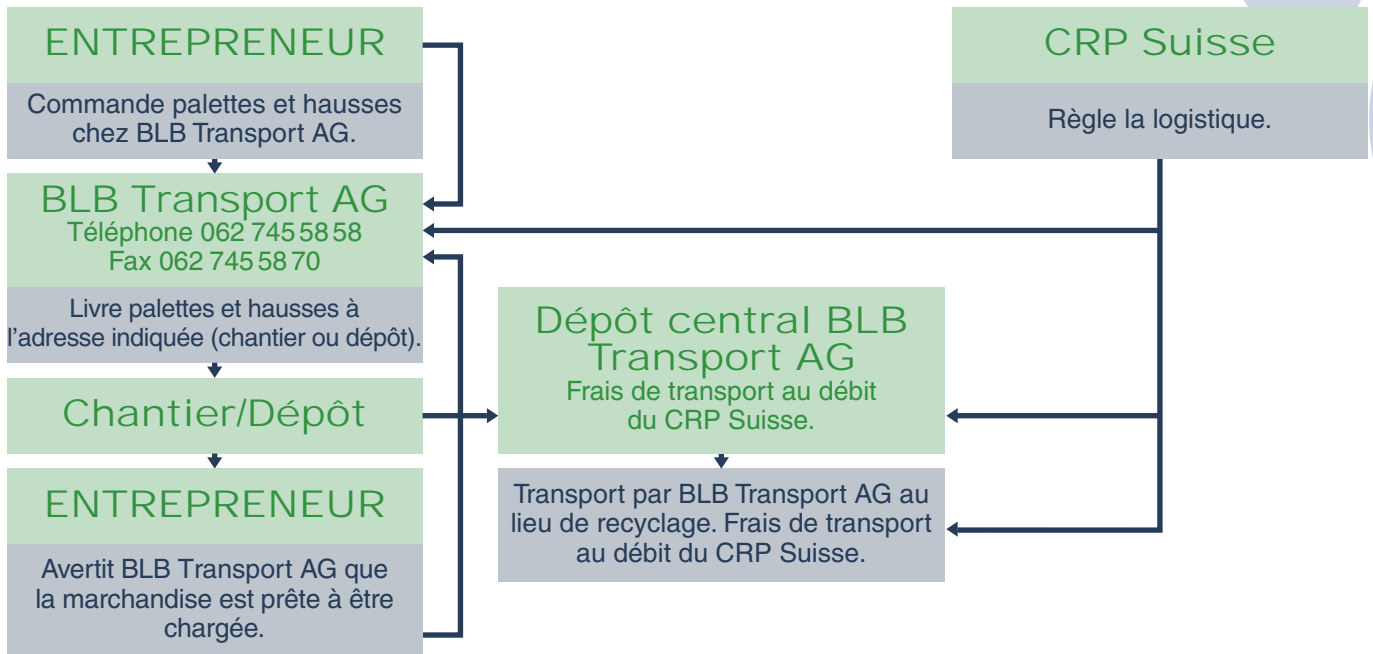


Pour faciliter leur triage, les PVC recyclables sont spécifiés comme tels dans les prix courants de l'ASLT, des fabricants et des grossistes. Prière de s'adresser aux fabricants ou grossistes pour toutes précisions. Le CRP Suisse est en outre volontiers disposé à vérifier préalablement la recyclabilité des produits sur demande.



LOGISTIQUE

Le CRP Suisse se charge de récupérer revêtements PVC usagés et déchets de coupe sur les chantiers ou dans les dépôts des entrepreneurs pour les acheminer vers leur recyclage écocompatibles le plus judicieux.



Pour obtenir d'autres informations, la liste des membres du CRP Suisse ainsi que des données relatives aux fabricants et à leurs produits, prière de consulter le site internet www.arschweiz.ch.

CYCLE COMPLET

Les matières récupérées fournissent de nouveaux revêtements de sols dont la qualité et l'aspect ne laissent rien à désirer.

