

Valorisation des déchets et réemploi, quelles alternatives pour les sols textiles en fin de vie ?

Dans le cadre de la REP BTP (Responsabilité Elargie du Producteur), entrée en vigueur en janvier 2022, la responsabilité du metteur en marché est engagée. Le principe est de financer ou d'organiser la prévention et la gestion des déchets issus des produits et matériaux en fin de vie. Depuis plus de 12 ans, le programme Optimum, initié par l'UFTM et l'UNRST-FFB participe à la collecte et à la valorisation de ces déchets.

D'autre part, les industriels proposent également des moquettes durables, qui, correctement entretenues peuvent avoir plusieurs vies. Le réemploi est aujourd'hui plus qu'une tendance, le marché s'est considérablement développé depuis quelques années avec une offre plus qualitative et quantitative. L'intérêt ? Une démarche écologique bien sûr, mais aussi économique et des produits disponibles sans délais. La demande pour des dalles de moquette de réemploi est en croissance constante. Orak et Composil, deux adhérents de l'UFTM, proposent des dalles de seconde main en excellent état pour répondre à la demande de ce marché en plein essor.

Focus sur deux acteurs majeurs du marché du réemploi des dalles de moquette, Composil et Orak



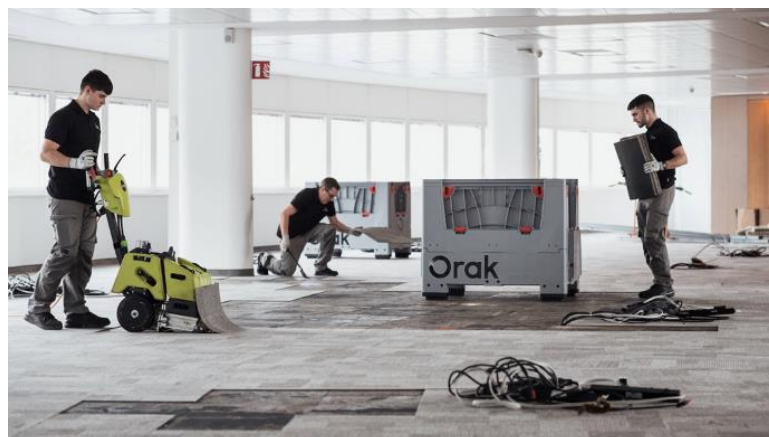
Composil est expert en nettoyage et réemploi textile pour les professionnels. L'entreprise agit en combinant les facteurs sociaux, environnementaux et économiques de ses solutions afin d'offrir plus de circularité pour diminuer l'impact carbone (CO2) des secteurs de l'immobilier et de la construction. Composil aide aussi les entreprises à conserver l'hygiène de leurs espaces professionnels par un nettoyage spécifique, adapté et certifié. L'entreprise s'engage à leur fournir un service sur-mesure pour réduire l'empreinte écologique des projets de (dé)construction auxquels elles font face.





Au travers du service Orak Kollekt, l'entreprise collecte chaque année des dizaines de milliers de m² de dalles de moquettes auprès de différents clients. Tous les produits issus du réemploi sont validés et contrôlés par les experts Orak pour offrir un produit en excellent état. Les dalles sont répertoriées, nettoyées, triées et reconditionnées. A l'issue du reconditionnement, une fiche technique est refaite, l'entreprise fournit également une FDES. Afin de garantir la durabilité, Orak propose des programmes de maintenance adaptés à chaque usage.

Dès l'installation de votre sol textile, les experts Orak vous accompagnent pour maintenir et valoriser votre moquette. Notre objectif est de favoriser, à terme, un réemploi de **40 à 80 % en fin de premier usage**. L'entreprise prend en charge toutes les phases nécessaires. Ainsi, les usagers réalisent des économies sur le remplacement des dalles et la gestion des déchets, tout en bénéficiant d'un avantage financier lors de la revente du produit.



<https://orak.pro/>

Optimum, valorisation des moquettes usagées pour le BTP.

Le programme Optimum, solution universelle, propose également une alternative à la mise en décharge via une logistique simple, avec la collecte des déchets de sols textiles usagés directement en pied de chantier. **OPTIMUM propose** la valorisation intégrale des moquettes usagées, et l'arrêt de l'enfouissement des déchets valorisables.

Optimum:

- **Préconise le tri sélectif des déchets sur chantier**
- **Permet une évacuation directe vers les filières de recyclage adaptées**
- **Améliore les coûts, le taux de recyclage et la traçabilité des déchets**

Dans le cadre de la REP BTP avec le tri et le conditionnement à la source des déchets, **OPTIMUM renforce son accompagnement aux entreprises au travers d'un service « tout en un »** : la reprise des sols textiles usagés en pied de chantier, un cahier des charges éprouvé sur le conditionnement des déchets, leur évacuation rapide et la fourniture d'un certificat de traitement en bout de chaîne par l'opérateur Vanheede. **OPTIMUM offre véritablement la possibilité d'équilibrer action durable et gestion efficace des chantiers.**



<https://www.recyclage-moquettes.fr/>