

## Les cibles définies par l'Association HQE® et leurs enjeux \*

Cibles*	Nature des enjeux*	Problématique	Réponses Sols caoutchouc Artigo
<b>Cible 2 : choix intégré des procédés et produits de construction</b>	<b>Enjeux globaux – ressources, énergies, émissions – mais également locaux, selon la nature des ressources locales</b>	les produits et les fournisseurs engagés sur l'ouvrage doivent prouver leurs performances dans les domaines techniques, économiques, environnementales.	- Classement CSTB U4 P3 - Adhésion à la norme ISO 9001 : qualitative - Adhésion à la norme ISO 14001 environnementale (certification juin 2008) - nature du produit - classement feu Bfl-S1 ou Cfl-S1 (suivant le produit).
<b>Cible 3 : chantier à faibles nuisances</b>	<b>Enjeux locaux : réduction des nuisances</b>	Gestion des nuisances et des déchets sur les riverains et l'environnement immédiat du chantier.	Nos caoutchouc sont exempts de substance polluantes, les emballages et les chutes des sols caoutchouc provenant du chantier peuvent être valorisés en incinérateurs (récupération de l'énergie) ou bien éliminés dans les déchetteries traditionnelles**. laboratoire LARA – rapport n°12073/1-i du 16/01/2003
<b>Cible 8 : confort hygrothermique</b>	<b>Enjeux locaux, globaux liés à l'énergie et de santé</b>	Contribuer à la constance de la température et taux d'humidité de l'air ambiant	Les sols Artigo sont compatibles avec tous les systèmes de chauffage et notamment le chauffage par le sol.
<b>Cible 9 : confort acoustique</b>	<b>Enjeux locaux et de santé</b>	Réduction des bruits ambiants et notamment les bruits d'impact	Les réductions de bruits d'impact arrivent jusqu'à 18 db selon le produit sélectionné
<b>Cible 10 : confort visuel</b>	<b>Enjeux locaux et de santé</b>	Offrir un produit compatible avec la destination du lieu : apaisant, dynamisant ... évitant les problèmes de santé liés aux troubles de la vue	Larges choix de design de finition et de couleurs. Nos gammes sont en parties le résultat de collaboration avec les agences de design les plus célèbres : Sotssass et associés .
<b>Cible 11 : confort olfactif</b>	<b>Enjeux locaux et de santé</b>	Ne pas sentir d'odeurs désagréables	Atmosphère normal après ventilation des locaux lors de la mise oeuvre des locaux. Test report 57361: laboratoire OTI -Austria - 10/03/2008
<b>Cible 12 : qualité sanitaire des espaces</b>	<b>Enjeux locaux et de santé</b>	Contribuer à un environnement propre et sain pour les utilisateurs du bâtiment	1- <u>l'hygiène</u> : le caoutchouc est une surface compacte et étanche, la largeur des rouleaux limitent la fréquence des joints et le scellement à chaud des joints permettent d'effectuer les opérations quotidiennes de désinfection et d'entretien sans aucun problème. Les remontées en plinthe par l'adjonction de profilés d'angles (type PS25) évitent le développement de colonies bactériennes. 2- <u>l'entretien</u> : les finitions de surfaces « PRO » et « TXL » effectuées en usine permettent de simplifier les procédures d'entretiens, en évitant les « métallisations » en diminuant les consommations d'eaux et de produits d'entretiens
<b>*Cible 13 : qualité sanitaire de l'air</b>	<b>*Enjeux locaux et de santé</b>	Contribuer à un air sain, maîtriser les sources de pollution de l'air intérieur (émissions de COV)	Nos produits répondent aux normes européennes les plus exigeantes Laboratoire Allemand eph – Test Certificate selon méthode analytique ENV 13419, ISO 16000/6 – du 25/02/2005

\* source : Guide de la Haute Qualité Environnementale édition 2ème édition novembre 2005

\*\*cette information peut être remise en question en fonction de l'évolution des normes et ne tient pas compte de conditions régionales spécifiques. Elles sont également limités aux sols exempts de colles ou sous couches résiduels