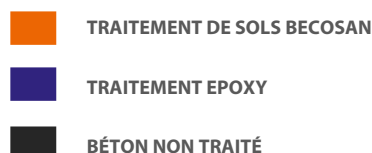
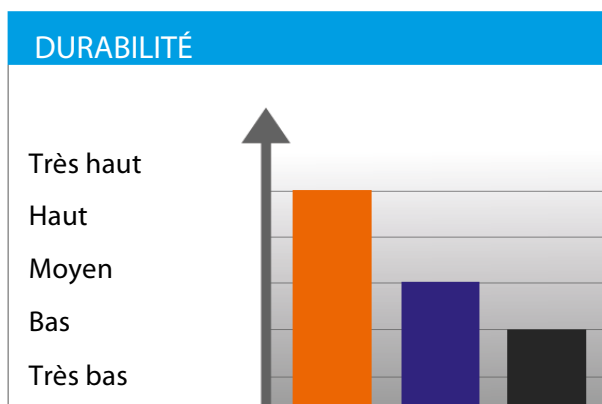
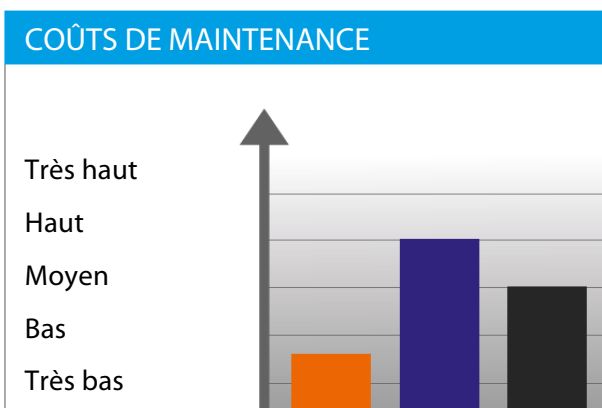


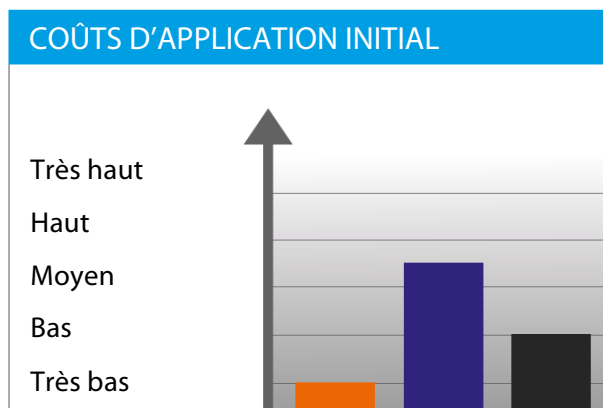
TRAITEMENT DE SOLS BECOSAN – PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES



Le traitement de sol BECOSAN offre une durabilité imbattable. Après l'application et avec un nettoyage régulier aux coûts faibles, le sol en béton poli a une durée de vie quasi illimitée et durera probablement plus longtemps que le bâtiment lui-même. On constate que c'est l'une des options de traitement de sol les plus économique qu'on peut trouver. Le coût de l'application est à peu près 70% moins chère par rapport aux solutions de traitement de sol traditionnelles comme l'époxy ou les sols peints

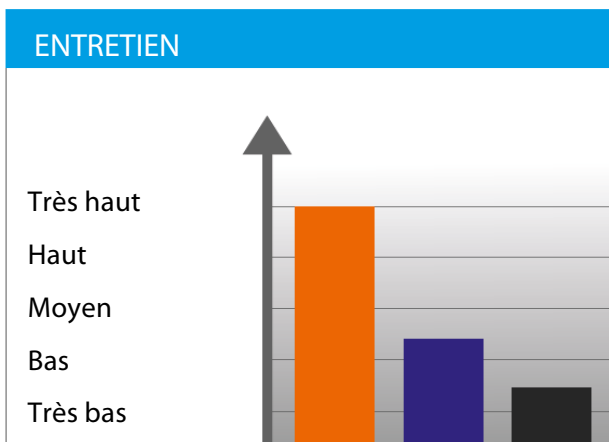


Les coûts d'entretien des sols en béton poli sont minimes dû au fait que la surface après traitement devient extrêmement dense et résistante. Les sols qui subissent des trafics de camions lourds ou des passages réguliers de piétons sont soumis aux différentes abrasions. Avec le traitement de sol BECOSAN, le sol sera mieux protéger contre les abrasions et les risques de fissurations. Alors que les revêtements époxy ou les peintures pour sols ont tendance à se piquer, peler et s'effriter, nécessitant souvent des réparations onéreuses ou dans le pire des scénarios, une nouvelle application du revêtement. Grâce au système de traitement des sols BECOSAN, ces problèmes seront du passé et vous ferez d'importantes économies en entretien. En effet une réduction importante des frais de nettoyage est prouvée dû au fait qu'il n'y a pas besoin de produits chimiques lourds de nettoyage et que le nombre de rotations des machines de nettoyages est réduit.

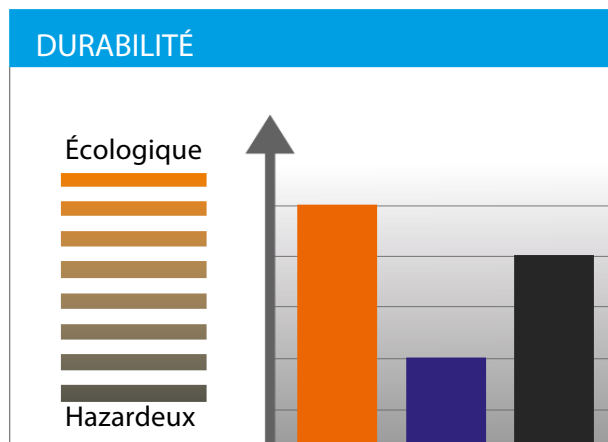


Le coût de l'application du traitement de sol BECOSAN est très bas, car il utilise des composés déjà présents dans le sol, il n'y a plus besoin d'utiliser des substances nocives telles que l'époxy. La mise en oeuvre est très rapide, entre 500 et 1500 m2 peuvent être traités par jour, par machine, permettant des coûts en main d'oeuvre minimums, même pour de très grandes surfaces. De plus le sol en béton poli peut être mis en service immédiatement une fois l'application terminée. L'absence de produits toxiques ou de produits chimiques dangereux permet d'appliquer le système BECOSAN sans interrompre votre activité.

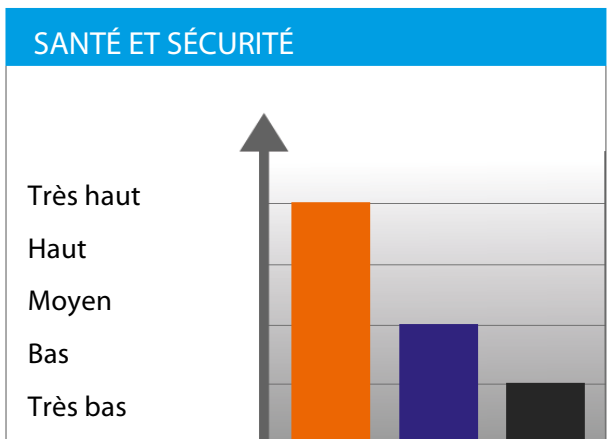
TRAITEMENT DE SOLS BECOSAN – PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES



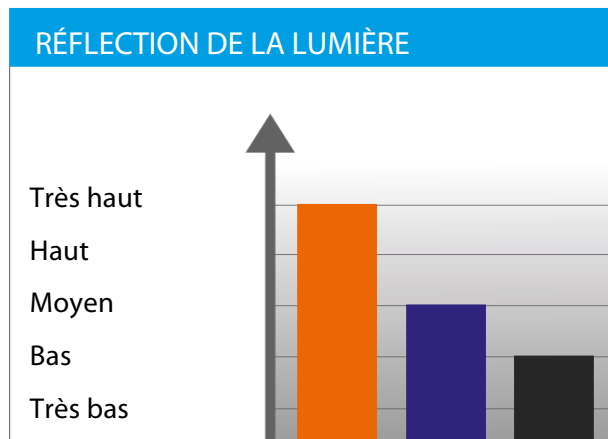
Comme vous le savez peut-être déjà, les sols bétons non traités sont presque impossibles à nettoyer car les pores et microfissurations emprisonnent les particules de poussières lors des phases d'entretien à l'eau ou avec des produits chimiques. Une fois sèche, ces particules sont de nouveau en mesure de se déplacer librement dans l'air et créer, ainsi, un environnement de travail poussiéreux. Grâce au système de traitement de sol BECOSAN, vous créez un environnement de travail plus sain puisqu'il rend le sol très facile à entretenir avec de l'eau seulement. Pour les traces difficiles créées par les charriots élévateurs ou autres engins lourds, une solution au savon doux fera l'affaire. L'entretien deviant facile, efficace et économique.



La plupart des entrepôts modernes et installations industrielles sont construites sur une dalle béton. Le système de traitement de sol BECOSAN est considéré comme une très bonne alternative durable car il réagit avec les différentes matières composantes la dalle qui ressortent après le ponçage et le polissage. Vous réduirez significativement la consommation, d'énergie lors de l'application, et de matériaux, par rapport à un revêtement époxy. De plus, l'élaboration des constructions est étudiée afin de respecter au mieux l'environnement, ce facteur devrait être pris en compte lors de la réalisation ou de la rénovation d'un sol en béton industriel.



Avec des sols en béton non traités, des microparticules de poussière remontent à la surface par une force ascendante appelée pression hydrostatique. Cette dernière engendre la formation constante de poussière. Lors de l'application du système de traitement de sol BECOSAN, cette formation de poussière sera éliminée et créera ainsi un meilleur environnement de travail. Cet effet permettra de préserver la santé de tous, en particulier, les personnes souffrantes d'allergies. Ces dernières remarqueront une nette amélioration. Bien que le sol soit brillant et peut sembler glissant par l'action du polissage, la résistance ou coefficient de friction (COF) en est amélioré et reste aux normes des directives européennes (DIN 51130 et 51097 en Allemagne).



Grâce à la brillance que vous obtiendrez avec le traitement de sol BECOSAN, l'espace deviendra beaucoup plus lumineux et le besoin en éclairage peut être réduit. Cela permettra de réduire votre facture d'électricité et de limiter en outre la production de CO2. Même si aucune étude n'a encore été finalisée à ce