

Glisser avec style : Tigerplay et HIMACS apportent une touche ludique à la conception d'aires de jeux sûres et durables

HIMACS offre de nombreuses possibilités pour rehausser un design et apporter de la joie à un projet. Comme l'ont découvert les experts en espaces de jeux **Tigerplay**, ce matériau est également idéal pour concevoir des toboggans qui procurent autant de plaisir à la descente qu'à la montée!

Les propriétés qui rendent ce matériau haut de gamme parfait pour de telles applications sont considérables : solide, mais thermoformable dans n'importe quelle forme souhaitée ; chaud et soyeux au toucher, mais robuste et durable ; intrinsèquement hygiénique tout en étant facile à entretenir... et réparable si nécessaire. Ainsi, lorsqu'il s'agit de jeux, pas d'inquiétude à avoir concernant les crayons, les feutres, les peintures ou tout autre produit renversé, car HIMACS peut retrouver son aspect d'origine.

Assemblé de manière à former une finition lisse, homogène et non-poreuse, sans aucun recoin où pourraient se loger des substances nocives, ni aucune surface rugueuse où les membres des enfants pourraient se coincer, HIMACS est également un choix sûr, car il est entièrement exempt de silice et de COV.

Tigerplay crée des aires de jeux pour tout type d'environnement, des écoles aux bateaux, en passant par les établissements de santé et le résidentiel. « La nature sur mesure de notre travail signifie que chaque projet implique des considérations uniques en matière d'accessibilité, d'agencement et de matérialité », explique Gary Morrison, Directeur Général de Tigerplay. « La durabilité est un facteur clé de notre approche et nous travaillons selon les normes britanniques et européennes afin de garantir que nos aires de jeux sont à la fois ludiques et sûres. Une conception innovante est essentielle pour créer des équipements qui enthousiasment et stimulent les enfants, mais nous nous efforçons de construire des espaces qui inspirent également les adultes. »

HIMACS est présent dans de nombreuses installations ludiques et créatives de Tigerplay, du sous-marin jaune inspiré des Beatles à de multiples surfaces, notamment la signalisation, il est toutefois le plus souvent utilisé sous forme de toboggans. Et qui n'aime pas les toboggans ? Même à l'âge adulte, grimper puis de redescendre à toute vitesse ne peut manquer de réjouir chacun d'entre nous... même si ce n'est que pour profiter par procuration du plaisir des enfants.

Alors, pourquoi HIMACS? « Nous sommes fiers que nos aires de jeux soient conçues pour durer, et nous nous efforçons de donner à chaque projet un effet « waouh ». La finition lisse de HIMACS contribue à rehausser l'aspect et le toucher de nos installations », explique Morrison. « Il offre une finition élégante et douce, quelle que soit la forme, et est extrêmement durable, ce qui est particulièrement important dans les aires de jeux très fréquentées. »

Pour Tigerplay, ce ne sont pas seulement les normes élevées en matière d'esthétique et de performance qui comptent, la durabilité est également essentielle. « Le fait que certaines couleurs HIMACS soient fabriquées à partir de matériaux recyclés certifiés SCS, aient un faible impact environnemental lors de leur fabrication et puissent être réparées ou réutilisées à la fin de leur vie est important pour nous. De plus, elles répondent à des normes élevées en matière de qualité de l'air intérieur, certifiées par des organismes tels que Greenguard », ajoute Gary Morrison.

Découvrez une sélection de projets Tigerplay mettant en vedette des toboggans fabriqués à partir de HIMACS :

Salle de jeux résidentielle - St John's Wood, Londres

Cette élégante salle de jeux a été soigneusement conçue pour créer un espace où toute la famille peut se détendre, jouer et passer du temps ensemble. Au centre, se trouve une magnifique cabane en bois, équipée d'un parcours d'escalade, d'un coin sensoriel et d'un toboggan HIMACS.





Salle de jeux résidentielle - Newcastle

Cette structure en bois sur mesure apporte des touches de couleur ludiques tout en conservant une esthétique naturelle grâce à son cadre en bois chaleureux. À l'étage supérieur, des obstacles souples encouragent l'escalade et l'exploration, tandis que l'élégant toboggan HIMACS permet de redescendre en s'amusant.





Blue Diamond, Cadbury Garden Centre - North Somerset

Un environnement de jeu multisensoriel immersif et enchanteur conçu pour les enfants, des bébés aux enfants de huit ans. Cet espace de jeu sur mesure, baptisé « The Treehouse » (la cabane dans les arbres), est divisé en trois zones et allie créativité, fonctionnalité et durabilité. Pour les visiteurs âgés de trois à cinq ans, l'espace a été soigneusement conçu pour encourager la découverte autonome, avec des parcours variés pour grimper, glisser et ramper qui favorisent à la fois la motricité globale et la confiance en soi grâce à des jeux autonomes. HIMACS forme les toboggans en deux tailles et deux couleurs.





Clara's Corner, The Walled Garden, West Wycombe

Cet espace de jeu a été conçu pour éveiller la curiosité et l'imagination grâce à des toboggans, des murs d'escalade, des murs d'activités et des éléments sensoriels HIMACS répartis sur deux étages. Les enfants peuvent se déplacer à travers, en haut, en bas et autour de la structure d'escalade qui serpente et serpente dans tout l'espace. Les couleurs naturelles, le revêtement de sol imprimé numériquement et les graphiques sur les murs ajoutent à l'expérience immersive dont les familles peuvent profiter.





Projet: Soft play areas designed by <u>Tigerplay</u>

Lieux : Londres, Newcastle, North Somerset, West Wycombe (Royaume-Uni)

Fabrication des Toboggans : Tigerplay | www.tigerplay.co.uk | @tigerplayuk

Distributeur HIMACS: James Latham

Matériau : HIMACS S006 Arctic White et HIMACS S212 Light Green

@himacseurope

Eléments en HIMACS : Toboggans Crédits photos : <u>Jon Aaron Green</u>

Plus d'informations et de photos disponibles dans chaque projet.

The shape of your ideas www.lxhausys.com/eu/himacs

HIMACS est un matériau « Solid Surface » ; un mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments, pouvant adopter un nombre illimité de formes. La surface lisse et non poreuse de cette pierre acrylique dernière génération permet des réalisations esthétiques répondant aux plus hautes exigences de qualité, fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieures en bien des points aux matériaux classiques

Des propriétés inégalées : polyvalence, durabilité, esthétique et hygiène

Polyvalent, HIMACS rassemble à lui seul les caractéristiques de différents matériaux : presque aussi solide que la pierre naturelle, il peut être travaillé comme le bois et est doté d'excellentes propriétés de thermoformage en trois dimensions. C'est son processus de fabrication de pointe, le traitement thermique, par les températures atteintes, qui lui donne cette densité, cette homogénéité et cette robustesse à nul autre pareil.

Toujours à la pointe de la recherche, LX Hausys n'a de cesse d'innover, avec notamment, HIMACS Ultra-Thermoforming, qui repousse les limites de la création avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires et HIMACS Intense Ultra, qui combine les technologies Ultra Thermoforming et Intense Colour.

Plus résistant à la chaleur que tout autre matériau traditionnel, il est **thermoformable**, donc modulable, et se décline en une multitude de formes, laissant libre court à la créativité.

Sans joints apparents, il permet des finitions aux qualités esthétiques inégalées et offre une hygiène irréprochable. Non poreux et donc imperméable, il n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

HIMACS est composé de matériaux de première qualité, garantissant une surface exempte de substances nocives telles que la silice, le formaldéhyde, les émissions de COV et les nanoparticules. En accordant la priorité à la santé et à la sécurité, HIMACS offre une tranquillité d'esprit dans tous les environnements.

Cette pierre acrylique nouvelle génération se décline dans une **gamme quasi-illimitée de couleurs** offrant, dans certaines nuances, **une translucidité** particulière lorsqu'elle est exposée à la lumière.

Partenaire des architectes et des designers

Les nombreuses qualités intrinsèques de ce « Solid Surface » en font le matériau incontournable des applications architecturales d'intérieur et d'extérieur telles que les revêtements muraux, les sols, les escaliers, les comptoirs de cuisines, les salles bains, le mobilier, les objets décoratifs ou encore les façades. **HIMACS** est de tous les projets, aussi bien dans le domaine privé que public : habitations, bureaux, hôtels, hôpitaux, crèches, centres commerciaux, commerces, yachting...

Ses possibilités illimitées de création inspirent les architectes et designers du monde entier : Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid, David Chipperfield, ou encore plus récemment Marcel Wanders ont rejoint l'univers HIMACS et donné vie à de fabuleux projets.

Garant des normes les plus strictes en termes de résistance, d'engagement écologique et d'hygiène

Les qualités de **HIMACS** sont attestées par de nombreux certificats internationalement reconnus. **HIMACS** fut le premier « Solid Surface » du marché à bénéficier de la **certification officielle Agrément Technique Européen (ATE) pour façades**, pour la couleur Alpine White S728.

HIMACS va de l'avant en matière d'écologie, avec notamment une sélection de couleurs issues du recyclage, toutes certifiées par le Scientific Certification Systems (SCS) pour leur contenu recyclé. Parmi cette sélection, l'emblématique HIMACS Alpine White est désormais disponible avec un contenu recyclé préconsommation certifié SCS, pour une offre de produits plus durables.

HIMACS offre, de plus, une **garantie de 15 ans** pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HIMACS** Quality Club.

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre site Web et notre salle de presse.

Let's connect!













HIMACS est conçu et fabriqué par LX Hausys (anciennement LG Hausys), leader mondial dans le secteur des technologies de pointe appartenant au groupe LX Holdings Corp.