HI·MACS

LX Hausys revient à BAU

Des solutions de design innovantes et des matériaux durables à l'honneur



Après une décennie d'absence, LX Hausys prépare son retour à BAU en 2025. Du 13 au 17 janvier, l'entreprise présentera ses matériaux haut de gamme au plus grand salon mondial de l'architecture, des matériaux et des systèmes, à Munich. En partageant un stand avec les solutions de revêtement de sol HFLOR, les visiteurs pourront découvrir toute la gamme du matériau solide surface, innovant et polyvalent, HIMACS.

Organisé tous les deux ans, BAU attire un public international, composé d'architectes, de planificateurs et de professionnels du secteur de la construction. Ce salon constitue une plateforme idéale pour LX Hausys de présenter ses dernières innovations et son engagement en matière de développement durable.

HIMACS: l'avenir du design de surfaces est durable

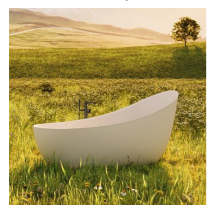
Qu'il s'agisse d'un comptoir d'accueil robuste, d'un revêtement mural saisissant, de vasques élégantes ou d'étagères aux courbes complexes, les visiteurs du stand pourront découvrir les innombrables possibilités de conception et d'application de ce matériau. Parmi les points forts, les nouvelles couleurs Aurora de la gamme Aurora & Marmo. Avec des teintes allant de subtiles à audacieuses et un veinage délicatement marbré, ces couleurs respirent l'élégance intemporelle. De plus, les propriétés semi-translucides de HIMACS permettent aux designers de créer de captivants effets lumineux.

Aligné avec les thèmes clés de BAU, « Construction adaptée au climat » et « Utilisation efficientes des ressources », HIMACS s'impose grâce à ses qualités écologiques. Récemment, LX Hausys a reçu la certification SCS pour la teneur en matériaux recyclés pour ses nuances iconiques de blanc, « Alpine White » et « Alpine White Ultra-Thermoforming ». À BAU, HIMACS présentera non seulement ces teintes, mais aussi une vaste palette de couleurs contenant jusqu'à 16 % de contenu recyclé pré-consommation. En outre, sans émissions de COV

HI·MACS

et exempt de silice, de formaldéhyde et de nanoparticules, HIMACS soutient les pratiques de construction durable pour les applications intérieures et extérieures.

L'innovation est au cœur des priorités de LX Hausys, comme en témoigne une zone dédiée sur le stand à la collection **Ultra-Thermoforming**. Cette formule innovante offre une capacité de thermoformage supérieure de 30 %, permettant des formes et des designs encore plus audacieux. Avec un rayon interne aussi réduit que 6 mm, contre 50 mm auparavant, cette collection ouvre de nouvelles dimensions créatives pour des courbes plus serrées et des formes organiques. Elle inclut désormais du contenu recyclé pour une solution de design plus durable. Grâce à une technologie avancée, la consistance des couleurs, en particulier pour les teintes sombres, est maintenue pendant et après le processus de fabrication. Cette zone mettra également en avant la finition sans joints visibles ainsi que la robustesse de HIMACS, sans oublier les possibilités créatives offertes par sa translucidité, inspirant architectes et designers.







HFLOR : des solutions de revêtement de sol alliant style et responsabilité durable

Complétant l'offre HIMACS, la marque sœur HFLOR présentera ses dernières collections, PRESTG, PRESTG XL et Decolay, à BAU. Reconnus pour leur durabilité et leur attrait visuel, les produits HFLOR soulignent l'engagement de LX Hausys à fournir des solutions durables aux architectes, planificateurs et designers.







Visitez LX Hausys à BAU 2025 : Munich, du 13 au 17 janvier, Hall A5, Stand 324

HI-MACS

HIMACS

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 les deux récents lancements, 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.

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.

HIMACS place l'écologie au cœur de sa stratégie, en atteste une fabrication conforme à la norme environnementale ISO 14001 et a obtenu les certifications GREENGUARD, NSF et M1 de la Finnish Society of Indoor Air Quality and Climate pour la qualité de l'air intérieur.

HIMACS fait également l'objet de vérifications, classements ou certificats de produits d'organismes référents et contribue à l'obtention de crédits pour des bâtiments écoresponsables: DGNB (Conseil allemand pour la construction durable), BREEAM (Méthode d'évaluation du comportement environnemental des Bâtiments, LEED (Leadership en Conception Énergétique et Environnementale), Environmental Building Certificate – « Niveau excellent » de La Korean Air Cleaning Association.

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

HIMACS. The shape of your ideas.

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.