

Des motifs linéaires inspirés de la nature pour la nouvelle collection HI-MACS® Strato



La toute nouvelle **collection Strato** vient compléter la gamme de couleurs HI-MACS® et offre des possibilités de design inédites avec ses motifs linéaires. L'utilisation de ces nouvelles couleurs striées, posées verticalement ou horizontalement, permet de grandes variations pour chaque projet.

LG Hausys s'est inspiré des motifs linéaires présents dans la nature pour composer une collection de teintes neutres et de motifs naturels, associées aux caractéristiques du matériau Solid Surface de dernière génération. Avec sa surface non-poreuse, sans joints apparents, HI-MACS® peut être thermoformé à l'envi, et est aussi facile à réparer qu'à entretenir.

La **collection Strato** est disponible dans trois couleurs : **Strato Cloud**, qui avec sa surface aux stries linéaires est la toile de fond idéale pour donner un effet dynamique, tandis que **Strato Wind** et **Strato Slate** avec leurs rayures ondulantes évoqueront un environnement plus apaisant.

Cette nouvelle collection reflète les tendances actuelles du design d'intérieur et se mariera avec tous les styles. Adaptée à de nombreuses applications, telles que les revêtements muraux, les cuisines et les salles de bains, le mobilier, Strato apportera une touche singulière à l'espace.

La collection Strato sera disponible en Europe à partir du 15 juillet 2019.

Regardez la [VIDEO ICI](#).

Plus d'informations sur www.himacs.eu – info@himacs.eu

Strato Cloud Z001



Cette surface striée est la toile de fond d'un saisissant faisceau de rayures grises et argentées. L'arrière-plan lumineux met en valeur les tons satinés, gris colombe et argent sterling sous-jacents.

Strato Slate Z005



Cette palette de nuances de gris, fraîches et équilibrées, avec une touche subtile de bleu, évoque le béton patiné.

Strato Wind Z003



Une tonalité rafraîchissante de vaguelettes ondulantes sur une surface brillante, pour créer une ambiance sereine et apaisante.



HI-MACS® 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, **HI-MACS®** 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 l'innovation, LG Hausys a introduit récemment deux nouveaux produits. Le premier **HI-MACS Structura®**, un **panneau texturé en 3D** qui offre de nouvelles opportunités de créations. Autre nouveauté, **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, une nouvelle formulation qui **repousse les limites de la mise en forme des « Solid Surfaces » avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires** : la plus grande innovation de l'histoire du « Solid Surface » depuis sa création en 1967.

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. **HI-MACS®** 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 **HI-MACS®** et donné vie à de fabuleux projets.

Garant des normes les plus strictes

Les qualités de **HI-MACS®** en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu sont attestées par de nombreux certificats internationalement reconnus. **HI-MACS®** 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, et a obtenu la **certification française QB et l'avis Technique du CSTB pour les façades en Alpine White**.

HI-MACS® offre une garantie de 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HI-MACS® Quality Club**.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre site [Web](#) et [notre salle de presse](#).

Let's connect!



HI-MACS® est conçu et fabriqué par **LG HAUSYS**, leader mondial dans le secteur des technologies de pointe appartenant au groupe LG, et distribué par **LG HAUSYS EUROPE**, basé à Francfort (Allemagne).

Contact **HI-MACS® Media Europe** :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH – Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Images en haute définition disponibles sur www.himacs.eu/newsroom