

LG Hausys dévoile, en avant première, les couleurs Velvet,
4 nouvelles teintes de la gamme Solid de HI-MACS®



HI-MACS®, dévoile en avant première, les couleurs Velvet, une exclusivité de LG Hausys, disponibles le 1^{er} mars prochain.

Ces 4 couleurs inédites, Mink, Evergreen, Cosmic Blue et Suede, de la gamme Solid, trouvent leur inspiration dans la beauté de la nature et les matières organiques, et s'associent pour des finitions d'ambiance de haute qualité. Velvet ajoute une touche de raffinement authentique et harmonieuse à tous les environnements.



EVERGREEN

Drapez vous dans la profondeur de la teinte Evergreen. Une teinte inspirée du besoin profond de reconnexion avec la nature et notre environnement. Cette couleur se situe entre les tons chauds et froids, dans un environnement qui s'ouvre sur l'extérieur en créant une ambiance sereine. Ce vert organique et sophistiqué se marie idéalement avec le mobilier en bois naturel et les textiles dans des espaces cosmopolites.

COSMIC BLUE

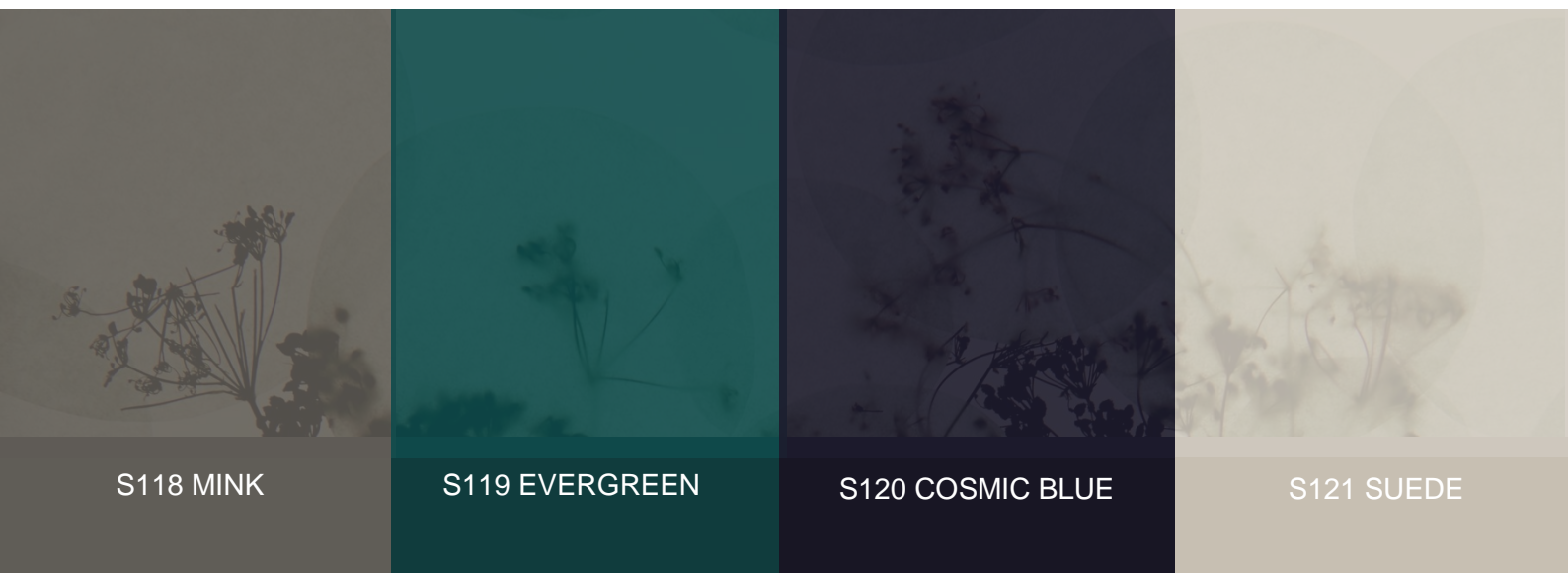
Ajoutez une pointe d'élégance avec la teinte Cosmic Blue. La nuance foncée de ce bleu apporte du volume et ne passe pas inaperçu. Inspiré des textiles de l'industrie de la mode et plus particulièrement du denim, Cosmic Blue est l'alternative parfaite à la palette de couleur unie. Cette teinte exprime l'intensité, quel que soit l'endroit où elle est utilisée. Associez-le à du mobilier métallique ou en bois foncé, ou à des accents de cuivre ou de bronze pour sublimer tout type d'espace.

MINK

Découvrez le luxe soyeux de Mink, une teinte chaleureuse et apaisante qui offrira un fini velouté quel que soit le projet. Ce gris subtil dynamisera de manière singulière votre intérieur et se mariera facilement avec des couleurs neutres tout en apportant un côté chaleureux aux intérieurs blancs. Le fini raffiné de Mink offre une douceur séduisante et une élégance pure, parfaitement adaptées aux espaces sophistiqués, en particulier lorsqu'il est associé au bois naturel ou à la céramique.

SUEDE

Suede, minimaliste au sens strict, offre une nouvelle couleur neutre qui uniformise l'espace pour n'en révéler que l'essentiel. Inspirée de l'argile brute et des finitions naturelles non traitées, cette couleur est une alternative au blanc pur et offre une sensation d'harmonie et de tranquillité. Cette couleur peut être utilisée avec des touches dorées, par exemple, dans les espaces commerciaux à grande fréquentation.



La collection Velvet sera disponible en Europe à compter du 1er mars 2017, complétant la large gamme de couleurs, de textures et d'effets qui font de HI-MACS® un matériau d'exception qui sublime les créations les plus grandioses.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.himacs.eu

CRÉDITS PHOTOS : LG Hausys – HI-MACS®

HI-MACS® par LG Hausys www.himacs.eu

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 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.

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.

HI-MACS® offre la garantie la plus longue du marché des « solid surface », avec 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HI-MACS® Quality Club**.



THE NEW GENERATION.
Inspired by Architecture.

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).