

LG Hausys à IMM Cologne 2018... une foison de nouveautés



Le salon international du meuble de Cologne qui se tiendra du 15 au 21 janvier, présentera les grandes tendances 2018 sur le thème « **Discover Interior Ideas** ».

HI-MACS® de LG Hausys sera au rendez-vous paré d'**HI-MACS Structura®**, récompensé aux **Archiproducts Design Awards 2017** dans la catégorie "components and materials" et présentera « **Recharged** » ainsi que ses nouveautés 2018.

HI-MACS Structura® et « **Recharged** » sont en effet l'illustration des tendances du design intérieur : utiliser des matériaux qui participent activement à l'expérience utilisateur, de par ses capacités à sublimer un projet et à intégrer les nouvelles technologies.

La collection **HI-MACS Structura®** est le fruit d'un développement fascinant que tout le monde attend à IMM Cologne. Les réalisations 3D en **HI-MACS Structura®** réinventent notre rapport à la matière et renforcent la philosophie de LG Hausys pour qui le matériau s'inscrit au cœur du processus de création. Chez les architectes comme chez les designers, la collection suscite déjà un intérêt certain. **HI-MACS Structura®** est disponible dans dix conceptions de surface standards.

La gamme de couleurs Velvet, de la collection Solids, sera également au rendez-vous. Ces nouvelles teintes ont été inspirées par la beauté de la nature, avec par exemple des pigments organiques ou des matériaux haptiques agréables comme le cuir ou l'argile.

IMM sera le premier rendez-vous de l'année, pour présenter en exclusivité les nouveautés 2018, notamment **la nouvelle collection Concrete**.

Autre projet **HI-MACS®** présenté, « **Recharged** »: une banquette ronde unique en son genre capable d'accueillir jusqu'à trois personnes et permettant de recharger les smartphones, sans câble ni prise. Le coussin coloré invite à la détente pendant que les appareils mobiles se rechargent sur la plateforme en **HI-MACS®** située au milieu du meuble, dans les trois zones circulaires centrales.

Pour son mobilier design conçu en collaboration avec le fabricant de meubles Royal Ahrend, spécialisé dans les meubles pour salons et salles d'attente, le concepteur néerlandais Basten Leijh a réuni confort et haute technologie. Le rechargement se fait sans fil à l'aide des technologies à induction les plus modernes. La société néerlandaise ZENS a longuement travaillé sur cette technologie qui est désormais compatible avec n'importe quel type de dispositif et peut être utilisée n'importe où. Jusqu'à présent, les stations de recharge sans fil étaient très visibles mais grâce à la technologie de ZENS pour « Recharged », elles sont devenues indécélables et « fusionnent » avec le matériau Solid Surface du mobilier.

Composé de minéraux, d'acrylique et de pigments naturels, **HI-MACS®** offre une surface lisse, non poreuse et sans joints apparents. Il répond aux normes les plus élevées de qualité, d'esthétique et de fabrication, ainsi que de fonctionnalité et d'hygiène. Toutes ces propriétés en font un matériau moderne bien supérieur aux autres plus classiques, et beaucoup plus résistant sur la durée. Le matériau Solid Surface de **HI-MACS®** peut prendre n'importe quelle forme et est extrêmement résistant, facile à entretenir et abordable. **HI-MACS®. Because Quality Wins.**

L'équipe de LG Hausys – HI-MACS® vous invite à venir la rejoindre sur son stand pour vous présenter les possibilités offertes par la pierre acrylique HI-MACS®

HALL 4.2 AU STAND D 028 !



HI-MACS Structura® dans différentes applications

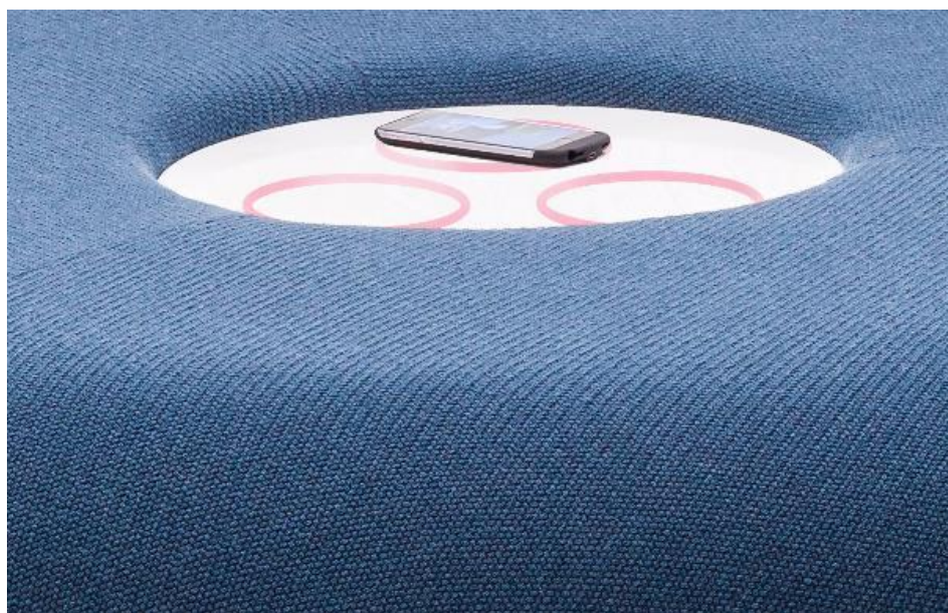
HI-MACS®. Because Quality Wins.

www.himacs.eu

#BecauseQualityWins

Design du stand : Studio Podrini

Fabrication : Qubicle



Information du projet

Projet : « Recharged »

Production / Distributeur : Royal Ahrend, www.ahrend.com

Conception : Basten Leijh www.bleijh.com

Matière : Kvadrat

Chargeur sans fil : ZENS

Matériau : HI-MACS® Alpine White, www.himacs.eu

Photo : © Hedzer Gelijsteen

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 qualité, 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**.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre site [Web](http://www.himacs.eu) 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

Photos en haute définition disponibles sur www.himacs.eu/newsroom