



LG Hausys est de retour au Fuorisalone de Milan, du 12 au 17 avril, dans un espace situé à l'intérieur du Superdesign Show, au *Superstudio Più* de la via Tortona. A travers une exposition interactive sur le monde du design et des matériaux hi-tech, LG Hausys retracera sa collaboration avec les architectes de renom, qui ont su mettre en scène les fabuleuses possibilités de création offerte par HI-MACS®.

Les projets d'Alessandro Mendini et Stefano Giovannoni, mais aussi de Karim Rashid, Marcel Wanders et Ben van Berkel ainsi que leurs interprétations personnelles des concepts de « motif », « espace » et « projet » feront partie intégrante de cette exposition. Une rétrospective fascinante retrace leur travail avec LG Hausys, réalisé de façon diverse mais toujours captivante au cours de ces années, par l'intermédiaire d'un univers de couleurs, de formes et, bien entendu, de matériaux.

# Collaboration Elements, les clés de la collaboration.

Pour présenter la chronologie de leur voyage à la poursuite d'une étoile capable d'éclairer les changements de tendances et de styles qui ont marqué les époques, LG Hausys va recréer une « forêt » de colonnes en **HI-MACS®**, chacune d'entre elles dédiée à l'un de ces designers. Des



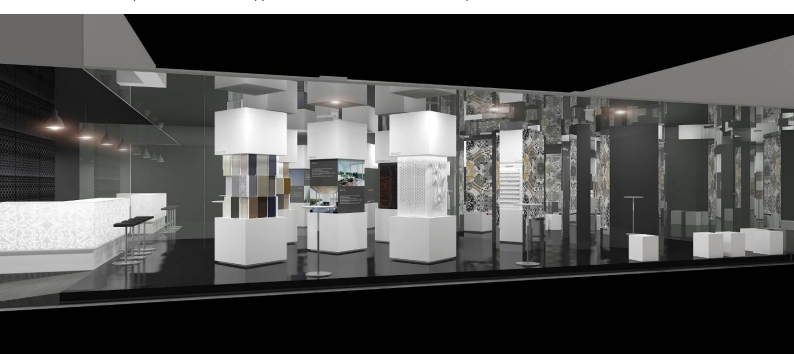
miroirs enveloppent la scène afin de créer un espace infini, abrogeant toute frontière entre tangible et abstrait, passé et avenir.

Le résultat est un temple de projets et de pensées, dans lequel vous êtes accompagné par des images et des vidéos, mais par-dessus tout inspiré par les qualités hautes performances des matériaux de LG Hausys et de leurs innombrables applications et possibilités de personnalisation.

DECO Benif, Wallcovering, Flooring, Automotive Leather et par-dessus tout **HI-MACS**®: cinq matériaux pour différents usages, mais qui tous passionnent aussi bien les entreprises que les designers d'intérieur et de produits, ainsi que les concepteurs d'équipements et de magasins.

Pour être plus précis, **HI-MACS**®, le protagoniste des expositions LG Hausys des dernières années grâce aux interprétations créatives et esthétiques de Marcel Wanders (2015) et Karim Rashid (2014), va présenter pour l'occasion sa nouvelle collection Lucia 2016, avec cinq couleurs dont trois ont été créées par Marcel Wanders lui-même.

LG Hausys est un monde d'opportunités, toujours ouvert aux nouveaux partenariats, toujours prêt au débat pour s'améliorer et apporter à l'univers de la création un produit essentiel et extraordinaire.



#### **Collaboration Elements**

Conservateur : Sung-Hee Park

**Designers**: Alessandro Mendini, Stefano Giovannoni, Karim Rashid, Marcel Wanders, Ben van

Berkel.

Superdesign Show, Superstudio Più via tortona 27, Milan, Italie
Du 12 au 16 avril de 10 h à 21 h
Dimanche 17 de 10 h à 18 h

Avant-première presse : Lundi 11 avril, de 15 h à 20 h







# 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.



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).