

HI-MACS® choisi pour la nouvelle version

« Artika » de Pedini

présentée au Salon du Meuble 2017



Que ce soit par ses surfaces incurvées et sans poignées, les plaques et les éviers intégrés ou l'extension pour le coin snack, le Solid Surface nouvelle génération **HI-MACS®** produit par **LG Hausys** a contribué à la réalisation de la nouvelle version de la cuisine « **Artika** » de **Pedini**, qui sera présentée au marché à l'occasion du salon **IMM 2017**.

Le concept d'Artika, simple et efficace, réside dans un espace cuisine et pièce de vie fonctionnel, adapté au cuisinier, dont les formes bien définies et apaisantes sont agréables à l'œil.

Le résultat révèle un corps élancé, à la silhouette arrondie et harmonieuse, définie par le plan de travail mais également par les tiroirs et les placards qui suivent ses courbes, comme façonnés par l'action du vent ou de l'eau.

Le design d'Artika est résolument urbain. Les espaces sont coordonnés, facilement repérables et pensés pour favoriser la convivialité en famille ou entre amis. Ainsi, le comptoir du coin snack ou les plans de travail, ne sont plus de simples plans d'appui, mais des lieux de communication, d'échanges et de rencontres dans une vision typiquement italienne de la cuisine et des repas.

La finition **HI-MACS®** Babylon Beige choisie pour habiller Artika, y compris pour le laquage des surfaces verticales, a été savamment associée aux éléments en bois, de façon à accentuer la sensation de chaleur et rendre la cuisine presque tactile.



Grâce à ses propriétés thermoformables, **HI-MACS®** a été le choix idéal pour réaliser les formes fluides du plan de travail, conçues par *FG Arredi srl*. Ce matériau a permis d'éliminer tous les joints visibles, créant ainsi un élément continu comme s'il avait été sculpté dans un seul et même bloc.

Qu'est ce que la pierre acrylique, aussi appelée Solid Surface ?

Il s'agit d'un matériau de très haute qualité, composé de minéraux, acrylique et pigments naturels. Il est parfaitement adapté au contact avec la nourriture car sa surface non-poreuse empêche l'accumulation de saletés et de bactéries.

De plus, **HI-MACS®** est hygiénique et facile d'entretien. Il est très résistant aux rayures et aux tâches, ainsi qu'à l'humidité et à la chaleur. Il peut donc aussi être employé pour la réalisation de mobilier d'intérieur et d'extérieur, ou dans l'architecture pour des projets de façades ou d'aménagement.

Venez découvrir la nouvelle version de la cuisine Artika au salon IMM 2017 - Stand C033, Pav. 05.2.

Du 16 au 22 janvier 2017 à Cologne, Allemagne.

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).