

Nouveau : HI-MACS® présente Intense Ultra.

Associer le meilleur des technologies Intense Colour et

Ultra-Thermoforming.



LG Hausys, fabricant de matériaux haute-technologie, n'a de cesse de mettre au point de nouveaux produits innovants de qualité, pour les secteurs de l'architecture et du design. Après le récent lancement de la collection HI-MACS® Strato, l'entreprise présente aujourd'hui **HI-MACS® Intense Ultra**, une révolution sur le marché des matériaux Solid Surface, offrant de nouvelles possibilités en matière de conception des surfaces.

Très justement nommée **Intense**, la toute nouvelle formulation promet des performances incroyables et inégalables. La gamme de produits combine les caractéristiques **des technologies Intense Colour** et **Ultra-Thermoforming**.

Les couleurs foncées s'intensifient et deviennent plus résistantes, pour rendre les rayures moins visibles. La nouvelle composition permet de conserver une couleur uniforme pendant et après la fabrication : la production n'altère pas l'intensité de la

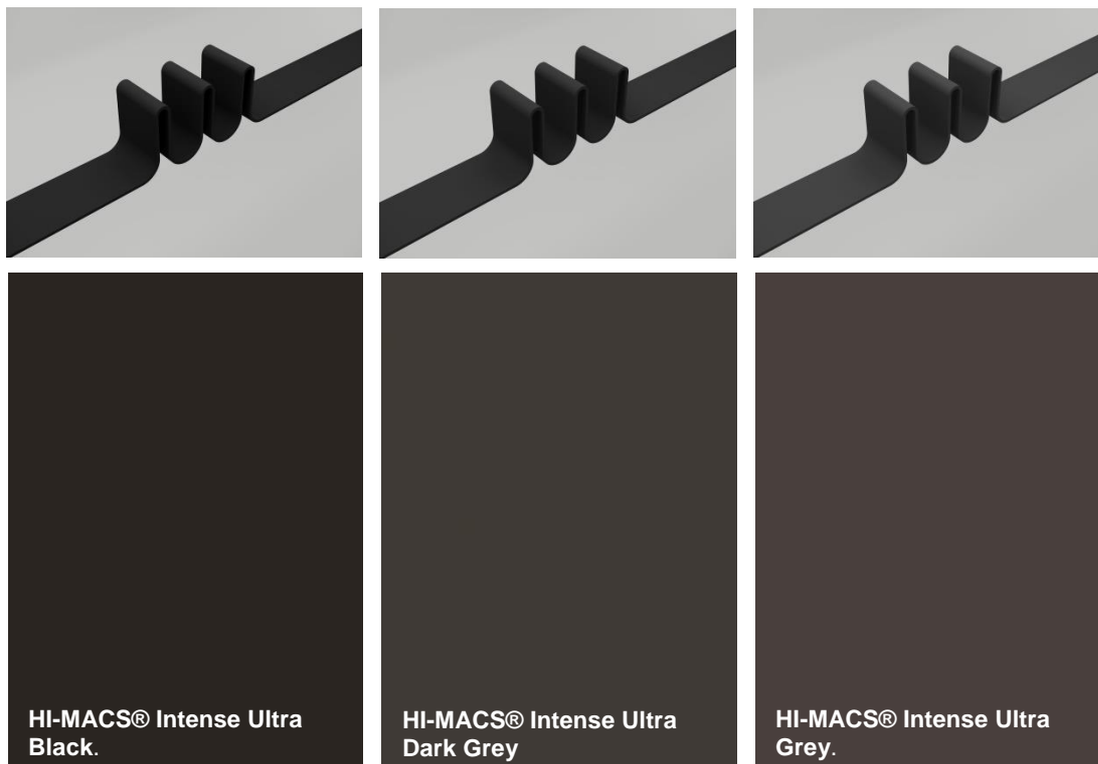
couleur, et la poussière et les marques de ponçage en surface et sur les bords sont limitées.

Le nouveau matériau **HI-MACS® Intense Ultra**, possède également d'excellentes capacités de thermoformage. Sa formule lui permet d'atteindre un rayon intérieur très faible (jusqu'à 6 mm) avec très peu d'effet blanchissant, même pour les couleurs plus pigmentées. Grâce à HI-MACS®, il est aujourd'hui possible d'obtenir des surfaces aux courbes prononcées et aux designs spectaculaires, auparavant incompatibles avec les matériaux de Solid Surface.

HI-MACS® Intense Ultra sera disponible à partir de **septembre 2019** dans les teintes suivantes : **Black, Dark Grey et Grey.**

HI-MACS®. Because Quality Wins.

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



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, 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).