

## Not Only White & HI-MACS® Couleurs & fantaisie dans la salle de bains



Conçue spécifiquement pour les salles de bains d'hôtel, la nouvelle collection d'accessoires **Stages de Not Only White** est disponible dans une **large palette de couleurs HI-MACS®** et s'avère être le support idéal pour les petits flacons, shampooing, savons, et autres accessoires fournis par les chaînes d'hôtels. Les formes organiques minimalistes se combinent dans des tons pastel et confèrent une touche esthétique et chaleureuse à un décor d'ordinaire très standard.

**Conçu par Marike Andeweg** pour la marque néerlandaise **Not Only White**, la collection est un modèle de simplicité. Ces nouveaux accessoires sont conçus pour compléter leur large gamme de vasques en HI-MACS® et offrir ainsi une solution complète pour la salle de bains.

La texture douce et chaleureuse de HI-MACS® en fait le matériau idéal pour les salles de bains. Ces propriétés permettent également d'obtenir un produit incroyablement résistant, facile à nettoyer et totalement hygiénique.

### **Informations sur le projet**

**Conception** : Marike Andeweg, Not Only White

**Couleurs disponibles** : HI-MACS® coloris Alpine White S028, Almond S002, Sapphire S303, Ruby S302, Coffee Brown S100, Deep Indigo S115, Festival Pink S116

**Crédits photo** : Not Only White

**HI-MACS®**  
Natural Acrylic Stone®

**LG Hausys**

**HI-MACS®. Because Quality Wins.**



**Contact HI-MACS® Media Europe :**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH – Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Images en haute définition disponibles sur [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

## HI-MACS® par LG Hausys [www.himacs.eu](http://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® 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. Et enfin **HI-MACS® Intense Ultra, combinant les technologies Ultra Thermoforming et Intense Colour.**

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](http://www.himacs.eu) et [notre salle de presse](#).

**Let's connect!**



Contact HI-MACS® Media Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH – Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Images en haute définition disponibles sur [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

**HI-MACS®**  
Natural Acrylic Stone®



**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](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Images en haute définition disponibles sur [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)