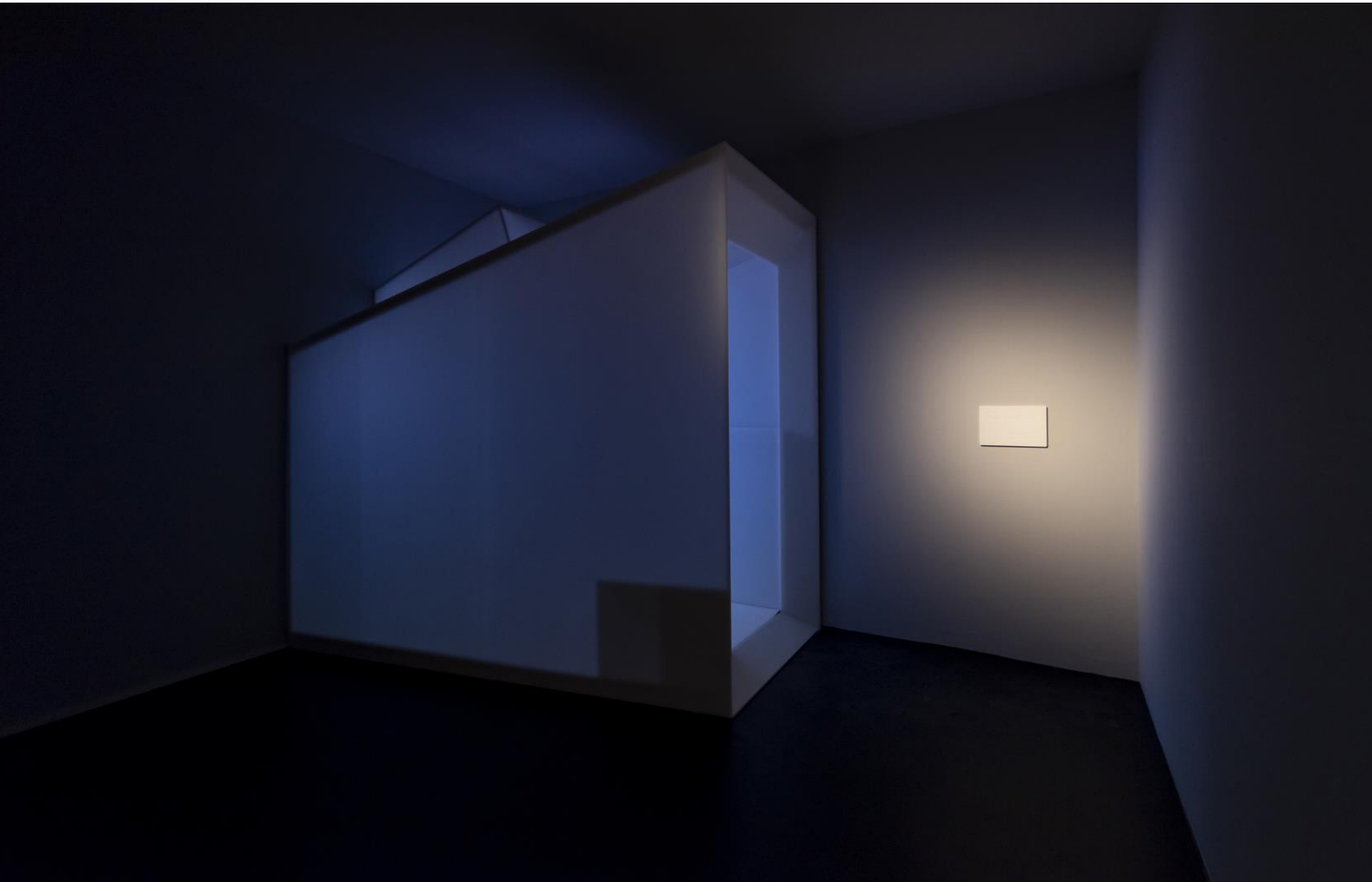


HI-MACS® | Biennale de Venise
Alpex Architecture choisit HI-MACS®
pour The Viewing Room

ECC (Centre culturel européen)
Palazzo Mora - Venice
22 Mai - 23 Novembre 2021



Exposé dans l'espace du **EEC (Centre culturel européen)** au **Palazzo Mora**, **The Viewing Room** est un projet conçu par **Laura Petruso** et **Oliwia Durak d'Alpex Architecture**, et il a été entièrement réalisé en **HI-MACS®**.

L'installation *Viewing Room d'Alpex Architecture*, présentée à l'occasion de la Biennale Architectura 2021, et réalisée par **DFORM**, transformateur **HI-MACS®**, consiste en une pièce individuelle dans laquelle les visiteurs sont invités à expérimenter la relation entre l'art et l'émotion, à travers les dimensions du temps, de l'espace et de l'existence ("TIME, SPACE, EXISTENCE").

Conçue pour accueillir une seule personne, The Viewing Room offre la possibilité d'assister à une exposition d'art en direct avec des projections audio/vidéo dans un espace "sur-mesure", dans lequel la relation entre le visiteur, la créativité et les sensations devient toute la raison d'être de l'installation.

La perception humaine de l'espace est définie par la lumière et les matériaux, deux éléments profondément interconnectés, co-dépendants et complémentaires. La lumière, qui joue un rôle crucial dans ce projet, est ici mise en valeur grâce au matériau Solid Surface HI-MACS®, dans sa version Opal de la collection Lucent. Les teintes de cette gamme se caractérisent par leur spectaculaire translucidité, qui permet au matériau d'interagir avec une source de lumière et de créer des effets visuels extraordinaires, conférant une définition plus nette à l'espace réel.

HI-MACS® est le matériau idéal pour les installations artistiques, car l'absence de joints visibles garantit une surface lisse et continue, alors que ses incroyables caractéristiques de thermoformage permettent de créer n'importe quelle forme et tout type de projet. Son extrême résistance aux coups et aux rayures permet au matériau de supporter facilement une utilisation intensive, comme dans le cas de la présente exposition interactive. Le Solid Surface est également très résistant à l'usure du temps, il possède des propriétés ignifuges exceptionnelles et constitue une surface particulièrement hygiénique.

À PROPOS DU PROJET

NOM DU PROJET : The Viewing Room

LIEU : ECC (European Cultural Centre), Palazzo Mora - Venice

DESIGN : Laura Petruso & Oliwia Durak - Alpex Architecture

DATE DE L'EXPOSITION : 22 Mai- 23 Novembre 2021

HORAIRES : 10:00 – 18 :00

FABRICANT HI-MACS® : DFORM

MATERIAU : HI-MACS® Opal S302

CRÉDIT PHOTOS : © Matteo Losurdo

HI-MACS®. Because Quality Wins

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 la recherche, LG Hausys n'a cessé d'innover, avec notamment les deux récents lancements, **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, qui **repousse les limites de la création avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires** et **HI-MACS® Intense Ultra**, qui combine 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 en termes de résistance, d'engagement écologique et d'hygiène

Les qualités de **HI-MACS®** 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® va de l'avant en matière d'écologie, avec notamment **une sélection de couleurs issues du recyclage**, toutes **certifiées par le Scientific Certification Systems (SCS)** pour leur contenu recyclé.

HI-MACS® place l'écologie au cœur de sa stratégie, en atteste une **fabrication conforme à la norme environnementale ISO 14001** et a obtenu les **certifications GREENGUARD, NSF et M1** de la Finnish Society of Indoor Air Quality and Climate **pour la qualité de l'air intérieur**.

HI-MACS® fait également l'objet de **vérifications, classements ou certificats de produits d'organismes référents et contribue à l'obtention de crédits pour des bâtiments écoresponsables** : DGNB (Conseil allemand pour la construction durable), BREEAM (Méthode d'évaluation du comportement environnemental des Bâtiments), LEED (Leadership in Conception Énergétique et Environnementale), Environmental Building Certificate – « Niveau excellent » de La Korean Air Cleaning Association.

HI-MACS® offre, de plus, 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).

HI-MACS® Media contact for Europe:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com

High resolution images available from: www.himacs.eu/newsroom