

HI-MACS® apporte lumière et fonctionnalité au Bermondsey Warehouse Loft, appartement Londonien

Le réaménagement du Bermondsey Warehouse Loft, situé dans le sud de Londres, a été l'occasion de repenser tout l'agencement de l'espace. Le cabinet d'architectes anglais Form Design Architecture s'est employée à se débarrasser du superflu pour apporter au loft plus de lumière et d'espace, rendant ainsi le lieu plus fonctionnel. Cette redistribution de l'espace et le recours aux matériaux HI-MACS® ont transformé le loft en un environnement propice pour vivre et travailler.



Ce qui ne devait être au départ qu'un petit rafraîchissement s'est transformé en une restauration complète. Cet appartement à l'origine aménagé dans un entrepôt de style victorien avait perdu son caractère industriel dans les années 90 suite à des aménagements typiques de cette époque. Grâce au travail conjugué de Malcolm Crayton, directeur de Form Design Architecture, et Mike Neale, architecte du projet, le loft arbore désormais un style new-yorkais.

Bermondsey Warehouse Loft comprend une cuisine, un bureau, des espaces de détente et d'exercice. Les séparations encore présentes servent seulement à délimiter et isoler la chambre des espaces dédiés aux toilettes, au stockage et à la lessive. Au final, même si les cloisons ont été supprimées, chaque espace se différencie nettement et conserve son caractère unique. Les lieux ainsi configurés dans la déclinaison Alpine White de HI-MACS®, véhiculent une impression d'harmonie.

Il émane du loft une sensation de liberté de mouvement de part l'immensité de l'espace disponible. Les tons blancs choisis pour la cuisine, conçue comme un îlot, ainsi que pour le bureau et les étagères qui le surplombent, apportent une grande luminosité.

La présence de HI-MACS® apporte une touche de modernité dans un espace où les parois en briques typiques datant de l'ère industrielle ont été conservées et peintes en blanc. Le plancher en bois, bien qu'il semble dater de l'entrepôt victorien, a été en fait récupéré dans une ancienne chapelle du Pays de Galles. Il ajoute une touche rustique, un accent chaleureux et élégant à l'ensemble.

Une cuisine fonctionnelle et design

Avec sa forme d'îlot aux lignes droites et épurées, la cuisine est l'un des espaces les plus importants au sein du loft. Son design efficace comprend un élément unique, très fonctionnel, allant à l'essentiel, associant cuisinière, évier et rangements. Elle s'intègre parfaitement dans le style minimaliste du reste de l'appartement.

Le matériau HI-MACS® répond particulièrement aux besoins spécifiques liés à la conception de cet espace. En effet, l'aspect lisse et uniforme de la pierre acrylique, la rend facile d'entretien et assure une résistance aux sources de chaleur et à l'utilisation régulière de produits ménagers. La cuisine est donc parfaitement hygiénique et adaptée à la préparation des aliments.



Un foyer où il fait bon travailler

Dans l'espace de travail situé à une extrémité du loft se trouvent un bureau et deux étagères en pierre acrylique HI-MACS®. Ce matériau très malléable peut être travaillé aisément pour offrir un panel de possibilités très vaste en matière de design, adaptable aux besoins de chaque client. Dans le Bermondsey Warehouse Loft, les deux étagères et le bureau ont chacun été conçus comme des pièces uniques, délimitant ainsi l'espace dédié au travail.

Pour résoudre la problématique récurrente des câbles qui ont tendances à s'accumuler de manière anarchique dans l'espace de travail, un plateau couvert, également fabriqué en HI-MACS®, a été installé à l'arrière du bureau. Il permet de les ranger discrètement et de les garder hors de vue, évitant ainsi toute impression de désordre.



Homogénéité esthétique de l'espace de service

Situé dans un coin du loft et parfaitement intégré, l'espace de service abrite une salle de bains pour les invités, la machine à laver et une arrière-cuisine avec des rangements dédiés aux appareils ménagers qui évitent aux objets de s'accumuler.

L'espace de service est délimité par des portes en pierre acrylique HI-MACS® dans la même déclinaison Alpine White que le reste de l'appartement. Ceci permet de définir cet espace sans rompre avec l'homogénéité esthétique et chromatique qui caractérise le loft.



Dans un espace ouvert, l'éclairage est fondamental quand il s'agit de créer une ambiance. Retirer les partitions a permis de laisser passer les rayons du soleil depuis les fenêtres des murs sud et ouest et d'animer l'espace, venant compléter la lumière douce de la paroi nord presque entièrement vitrée. De plus, un éclairage LED basse consommation programmable permet de créer diverses ambiances en fonction de l'activité, à l'aide d'une simple pression sur un bouton.

RÉFÉRENCES DU PROJET

Design : FORM Design Architecture - www.form-architecture.co.uk

Architectes : Malcolm Crayton et Mike Neale

Photos : Charles Hosea

Matériaux : HI-MACS® Alpine White - www.himacs.eu

www.himacs.eu

HI-MACS® by LG Hausys

Surfacing the World

www.himacs.eu

HI-MACS® est un matériau « solid surface » pouvant adopter un nombre illimité de formes. Il est largement utilisé pour les applications architecturales et d'intérieur, telles que les revêtements muraux, les comptoirs de cuisines, les salles bains ou encore le mobilier, aussi bien dans les espaces commerciaux, résidentiels que publics. Ce mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments forme une surface lisse, non poreuse et sans joints apparents répondant ainsi aux plus hautes normes esthétiques, de fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieure sur de nombreux points aux matériaux classiques.

HI-MACS® offre des possibilités illimitées de surfacage et inspire les créateurs du monde entier. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** ou encore **David Chipperfield**, ont réalisé de fabuleux projets en HI-MACS®, de la cuisine à la salle de bain, en passant par des objets de décoration, aussi bien dans des hôtels que dans des musées, des centres commerciaux ou encore sur des façades extérieures.

Grâce à son procédé de chauffage simple et ses capacités de thermoformage en trois dimensions, HI-MACS® de LG Hausys permet des finitions sans joints apparents. Il offre une gamme quasi-illimitée de couleurs avec, pour certaines nuances, une translucidité particulière lorsqu'il est exposé à la lumière. Bien que HI-MACS® soit presque aussi solide que la pierre, il se travaille de la même manière que le bois : il peut être scié, défoncé, percé ou poncé.

HI-MACS® est fabriqué selon une technologie de pointe : le **traitement thermique**. La température atteinte lors du procédé de fabrication différencie HI-MACS® des autres solid surface et crée un matériau encore plus dense, plus homogène et plus robuste. Elle permet une meilleure résistance à la chaleur et des propriétés de thermoformage supérieures à la concurrence.

Sur le plan de l'hygiène, HI-MACS® n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

La qualité de HI-MACS® en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu est attestée par de très 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 Surfaces, avec 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du HI-MACS® Quality Club.

HI-MACS® The New Generation

Inspired by Architecture

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre [site Web](#).

Let's connect!



* HI-MACS® est conçu et fabriqué par **LG HAUSYS**, leader mondial dans le secteur des technologies appartenant au groupe LG, et distribué par **LG HAUSYS EUROPE**, basé à Genève (Suisse).