

HI-MACS® ERMÖGLICHT FASZINIERENDE SANIERUNG DES RATHAUSES IM NIEDERLÄNDISCHEN ALMERE



Bei der kompletten Renovierung des Innenbereichs im Rathaus von Almere, Niederlande, entschieden sich die **Architekten Fokkema & Partners** für den natürlichen Acrylstein HI-MACS® als Material der Wahl. *“Die ursprünglichen Eigenschaften des Gebäudes sollen betont und gleichzeitig soll der Innenraum mit einzigartigen Details und einer persönlichen Note gestaltet werden“* – so lautete die Vorgabe für die Architekten hinsichtlich der Sanierung der Bereiche für öffentliche Dienstleistungen.

Das Rathaus in Almere war ein dunkles Gebäude, und vor dem Umbau waren die Betonstruktur, die Gebäudehöhe und die goldfarbenen Intarsien in den Säulen von Innen nicht sichtbar. Die Architekten beschlossen deshalb, alle Räume komplett neu zu gestalten, um die markanten Hauptmerkmale hervorzuheben und zu unterstreichen.

Der neue Grundrissplan für das Erdgeschoss hatte zur Folge, dass die öffentlichen Bereiche jetzt direkt vom Haupteingang aus zugänglich sind und über die ganze Länge hinweg ein dynamischerer Raum entstanden ist. Die öffentlichen Schalter, Beratungszimmer und Warteräume sind in einem offenen, sehr gut beleuchteten Umfeld angeordnet, in dem jeder Zentimeter genutzt wird.

Da die Gemeinde öffentlich finanziert wird, musste sichergestellt werden, dass die verwendeten Materialien ein Höchstmaß an Effizienz und Haltbarkeit boten. Um den Kostenrahmen einzuhalten und eine außergewöhnliche Haltbarkeit zu erzielen, und um nicht zuletzt ein optisch schönes Ambiente zu schaffen, wurde für dieses Projekt der natürliche Acrylstein HI-MACS® ausgewählt.



Der Werkstoff ist thermisch ausgehärtet, porenfrei und widerstandsfähig. Er ist somit ideal für die Renovierung des Rathauses in Almere geeignet, das dank dieser Materialeigenschaften jetzt über angenehme Räumlichkeiten für seinen Dienstleistungsbereich verfügt.

Die ursprüngliche Betonstruktur blieb unbeschädigt erhalten und kommt jetzt, kombiniert mit HI-MACS® in der Farbe Arctic White, bestens zur Geltung. Im Rathaus von Almere verschmelzen Tradition und Fortschritt – auch durch den Einsatz des Acrylsteins – mit neuen Dienstleistungen.

Der öffentliche Bereich ist in zwei differenzierten Flügeln untergebracht. In einem der beiden Flügel befinden sich die normalen kommunalen Dienstleistungen wie Passausgabe oder Standesamt. Der zweite Flügel beherbergt die sozialen Dienste, einschließlich einiger anderer Bereiche, die mehr Privatsphäre benötigen. Diese Differenzierung wurde mit dem Ziel geplant, mehr offene Freiräume zu schaffen, um zu verhindern, dass sich die

Menschen auf engem Raum drängen, und um die verschiedenen Vorgänge, die hier durchgeführt werden, zu erleichtern. Beim Betreten des Rathauses beeindruckt die großzügigen Dimensionen der Rezeption. Der Empfangsbereich wird durch die Beleuchtung, die auf die Dienstleistungsbereiche gerichtet ist, besonders hervorgehoben. Ein ganz spezielles Merkmal, das nicht zuletzt HI-MACS® Arctic White zu verdanken ist. Gemeinsam mit dem Raum vermittelt dieses imposante Element ein Gefühl der Ruhe sowie eine gewisse Feierlichkeit und Professionalität. Darüber hinaus stehen in **HI-MACS®** ausgeführte Touch Screens zur Verfügung, die selbst bedient werden können. Diese Screens sind ebenfalls in Arctic White gestaltet. So entsteht im Empfangs- und Dienstleistungsbereichen ein einheitlicher optischer Eindruck.



Die Eigenschaften und Merkmale des natürlichen Acrylsteins **HI-MACS®** in Verbindung mit der **perfekten Verarbeitung und dem Know-how des Unternehmens Van der Plas Meubel & Project** erfüllen die Anforderungen dieses Projekts perfekt. So entstand ein Rathaus, das für die Mitarbeiter und ihre Kunden eine höchst angenehme Umgebung bietet. Fazit: Mit dieser Renovierung hat die Stadt Almere ihre kommunalen Dienste ganz erheblich verbessert.



NAME DES PROJEKTS: Stadhuis Almere

ORT: Almere, die Niederlande

ARCHITEKTEN: Fokkema & Partners Architecten www.fokkema-partners.nl

HERSTELLER: Van der Plas Meubel & Project BV, Den Bosch vanderplas.biz

MATERIALLIEFERANT: Baars & Bloemhoff, die Niederlande

MATERIAL: HI-MACS® - www.himacs.eu

FOTOS: Horizon Photoworks Rotterdam



HI-MACS® von LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitet Anwendung in Architektur und Innenarchitektur, zum Beispiel als plastische und leistungsstarke Wandverkleidung oder als Oberflächenwerkstoff in Küchen und Bädern oder bei Möbeln, im privaten und im Objektbereich sowie in Projekten im öffentlichen Raum. Es besteht aus Acryl, natürlichen Mineralien und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Herstellung, Funktionalität und Hygiene erfüllt und im Vergleich mit konventionellen Werkstoffen zahlreiche Vorteile bietet.

HI-MACS® eröffnet grenzenlose Möglichkeiten für Oberflächenlösungen und inspiriert kreative Köpfe in aller Welt. So haben zum Beispiel **Zaha Hadid**, **Jean Nouvel**, **Rafael Moneo**, **Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht, deren Bandbreite von Küchen über Bäder bis hin zu dekorativen Gegenständen reicht und die in Hotels, Museen, Einkaufszentren oder auf Außenfassaden Verwendung finden.

HI-MACS® von LG Hausys wird in einem einfachen Verfahren erhitzt. Es kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Das Material ist in einem nahezu grenzenlosen Farbenspektrum erhältlich. Einige Töne weisen bei Lichteinwirkung eine spezielle Transluzenz auf. HI-MACS® ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen.

HI-MACS® wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HI-MACS® von anderen Solid-Surface-Werkstoffen. So wird eine dichtere, noch homogenere und stabile strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und ein überragendes Leistungsverhalten beim Thermoformen aufweist.

Zu den hygienischen Eigenschaften von HI-MACS® gehört, dass es keine Feuchtigkeit absorbiert, extrem fleckunempfindlich ist sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren.

Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HI-MACS® bezüglich des ökologischen Engagements, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit. Es ist das erste Solid-Surface-Material auf dem Markt, das für die Farbe Alpine White S728 die offizielle Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval – ETA) für Fassaden erhalten hat.

HI-MACS® bietet die längste Gewährleistungsfrist auf dem Solid-Surface-Markt: 15 Jahre Garantie auf Produkte, die von einem Mitglied des HI-MACS® Quality Club hergestellt und installiert worden sind.

HI-MACS® The New Generation

Inspired by Architecture

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [website](#) und in unserem [Newsroom](#) – und bleiben Sie in Kontakt!



* HI-MACS® wird von **LG Hausys** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LG Group gehört. Für den Vertrieb ist die in Genf (Schweiz) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.

HI-MACS® Pressekontakt für Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41 (0) 22 879 54 83 Mobile +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@himacs.eu
www.himacs.eu