

## Farbenfrohe, stylische Bäder mit HI-MACS® für Kinder, Jugendliche und Erwachsene



Ein Bad für Kinder einzurichten, das auch das Teenie-Alter überlebt und sogar Erwachsenen gefällt? Diese Aufgabe erfordert Sorgfalt im Detail, damit das kindgerechte Design für jedes Alter zum reizvollen, ins Auge fallenden Style wird. Darüber hinaus gibt es bei der Möblierung eines Badezimmers so manches zu beachten: Die Funktionalität ist zentral, immer häufiger spielt auch das Material eine wichtige Rolle. Es beeinflusst die Atmosphäre im Bad sowie die Qualität und Beständigkeit der Ausstattung.

Kindgerecht, funktional, langlebig, stylisch, aber nicht modisch – das sind Eigenschaften, die der Mineralwerkstoff HI-MACS® perfekt erfüllt. Er ist wasserundurchlässig und deshalb nicht nur hygienisch, sondern auch leicht zu pflegen. In diesem Bad, das speziell für Kinder entworfen wurde, sind sowohl die Wände als auch Schränke, Waschbecken und sogar der Heizkörper aus dem modernen Acrylstein gearbeitet. Die thermische Formbarkeit ermöglicht eine nahtlose Optik. Die Ecken und Kanten sind gerundet, beugen so einerseits Verletzungen bei Kindern vor und verleihen dem Bad seinen einzigartigen, zeitlosen Look.

Der Architekt wählte bunte, kontrastierende Farben für die Türen und Schubläden der Möbel, die an die 70er Jahre erinnern und damit auch designbewusste Jugendliche und Erwachsene ansprechen. Er entschied sich für Pastelltöne aus der HI-MACS® Palette, ausgeführt in MDF mit einem Finish aus mattem Wasserlack (Supercoat extramatt). Die Griffe wurden in einer anderen Farbe lackiert, um einen markanteren optischen Effekt zu erzielen.

Die Wandverkleidung aus HI-MACS® Alpine White verleiht dem ganzen Raum ein perfektes Erscheinungsbild. Sie ist durchgängig, Übergänge oder Verbindungen sind nicht sichtbar. Die gewählten Farben – Banana, Lemon Squash, Light Green und Gray – wurden harmonisch auf die Ausstattungselemente abgestimmt und verleihen dem Raum Lebendigkeit und Stil.

Ein besonders auffallendes Element ist der aus HI-MACS® entwickelte Heizkörper, bei dem das gleiche Modul wie in der Wandverkleidung verwendet, aber hier mit Ausschnitten versehen wurde. Der Heizkörper ist mit einem in Edelstahl ausgeführten Handtuchhalter ausgestattet und sorgt dank der hohen Wärmeleistung der hinter dem HI-MACS® Modul montierten Kupferspule für die nötige behagliche Wärme.



## Projektinformationen:



**Ort:**

Bukarest, Rumänien

**Design:**

Atvanguarda Design Team |  
Adriana Tihon

**Hersteller:**

Atvanguarda

**Materialien:**

HI-MACS® Banana, Lemon Squash, Light Green und Gray, MDF lackiert

**Photo:** Stelian Popa



# HI-MACS® von LG Hausys

[www.himacs.eu](http://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.