

HI-MACS® für Goldenice von Busnelli



Goldenice ist ein außergewöhnliches innovatives Buchregalsystem von **Busnelli** aus dem ebenso außergewöhnlichen und innovativen Material **HI-MACS®**, dem Acrylstein der neuen Generation. **Goldenice** ist aus einer Vielzahl von gewölbten Regalen unterschiedlicher Länge zusammengesetzt, die sich ineinander fügen und durch ein ausgeklügeltes exklusives Zahnstangensystem befestigt werden.

Ein dank der innovativen Designidee von **Bruno Fattorini & Partners** und der innovativen Konstruktionstechnologie des Produzenten **Busnelli** weltweit einzigartiges Buchregalsystem mit großer Vielseitigkeit und uneingeschränkten Möglichkeiten für die Zusammenstellung. Möglich war die Realisierung von **Goldenice** dank **HI-MACS®**, seiner Widerstandsfähigkeit, seiner Festigkeit und der Leichtigkeit, mit der sich das Material gemäß den Wünschen der Designer in Form bringen lässt.

HI-MACS® ist fleckenresistent, abriebfest und lässt sich schleifen und thermisch verformen.

Goldenice wurde auf der vergangenen imm cologne in Deutschland ausgestellt.

Informationen zum Projekt:

Design: Bruno Fattorini & Partners

Hersteller: Gruppo Industriale Busnelli Spa, Italien

Material: HI-MACS[®] Alpine white

Stärke: HI-MACS[®]-Platten mit 9 Millimetern

Fotograf: Studio Eye



WAS IST HI-MACS®?

Design-Produkte leicht gemacht

HI-MACS® ist ein Acrylstein, der zu ca. 70% aus Natursteinpulver, zu ca. 25% aus hochwertigem Acrylharz und zu ca. 5% aus Naturpigmenten besteht. Dieser neuartige Werkstoff wurde vom weltweit führenden Unternehmen in diesem Sektor, LG HAUSYS bzw. LG HAUSYS EUROPE, Genf/Schweiz, entwickelt und hergestellt.

Es handelt sich um ein ökologisches, qualitativ hochwertiges Produkt, das sich dank seiner Vielseitigkeit in der traditionellen Architektur- und Design-Welt immer stärker durchsetzt.

Die zwei Haupteigenschaften von HI-MACS® sind die absolute Wasserundurchlässigkeit und die lange Lebensdauer. Das Material ist so robust, dass Farbe weder verblasst noch abblättert. Durch das Acrylharz entsteht eine Transluzenz, die dem Material Ästhetik und Wärme verleiht. Dank seiner porenfreien Oberfläche ist HI-MACS® eben, hygienisch und pflegeleicht, unempfindlich gegen Flecken und wärmeresistent.

Seine materialtechnologische Eigenschaft macht HI-MACS® zu einem thermoelastisch formbaren Material, das auch für die dreidimensionale Gestaltung vielfältige Möglichkeiten bietet. Aufgrund des fortschrittlichen Technologieverfahrens lassen sich mit HI-MACS® edelste Designvarianten formen und zusammenfügen – die Gegenstände und Ausführungen wirken „wie aus einem Guss“. Die fugenlose Gestaltung ermöglicht ein besonders homogenes Erscheinungsbild.

Wenn es um hochwertiges Design geht, spielt jedoch nicht nur das Material eine Rolle, auch die Farbauswahl ist entscheidend. Durch beständiges Forschen mit Spitzentechnologien wurde ein großes Farbsortiment entwickelt: kräftige Töne, sanfte Strukturen, transluzente Pastellfarben oder edel schimmernde Texturen. HI-MACS® hat fast alle erdenklichen Farb-Nuancen im Sortiment – jeweils marmoriert, gesprenkelt oder homogen eingefärbt. Da sich je nach Anwendung bestimmte Farben besser eignen als andere, berät das Unternehmen Designer und Architekten gerne bei der richtigen Farbauswahl.

Der HI-MACS® Quality Club besteht aus einem Netz von zugelassenen und autorisierten Verarbeitungsexperten, die Planern und Architekten fachmännische und sachgerechte Unterstützung anbieten. Eine zusätzliche Sicherheit gibt die 15 jährige Garantie auf die Materialqualität.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.himacs.eu