

HIMACS

il solid surface per l'interior design

La lastra in pietra acrilica Himacs è un prodotto sicuro e innovativo, che porta una ventata di freschezza nel mercato dei solid surface, offrendo l'alternativa di qualità.

Himacs è la soluzione ideale per rivestimenti interni, superfici e piani di lavoro dall'elegante effetto marmo destinati a lasciare il segno. Versatile, consente di realizzare le idee più audaci, grazie alle speciali caratteristiche di termoformabilità e retroilluminabilità. In particolare la versione Ultra-Thermoforming consente di realizzare forme che ad oggi sembravano impossibili, con un raggio di curvatura di soli 6 mm.

Una tecnologia innovativa per un prodotto unico

Himacs è realizzato mediante il trattamento termico avanzato (thermal cure), una tecnologia di ultima generazione.

La temperatura raggiunta durante il processo produttivo contraddistingue Himacs rispetto alle altre pietre acriliche, creando un composto più compatto e dalla struttura ancora più omogenea, robusta e durevole,

dotata di maggiore resistenza e migliore plasmabilità termoplastica.

Dal punto di vista igienico, Himacs non assorbe l'umidità, è estremamente resistente alle macchie, facile da pulire, da mantenere e riparare.

I plus di HIMACS

La resistenza: la superficie liscia, non porosa, resiste ai graffi risultando igienica e facile da pulire. È inoltre facilmente rigenerabile.

La lavorabilità: Himacs può essere installato in continuo, senza fughe visibili. Termoformabile, nelle versioni traslucide è retroilluminabile.

La sicurezza: privo di formaldeide, VOC e nanoparticelle, è certificato Greenguard. È inoltre conforme ai requisiti Breeam e Leed. Disponibile l'EPD.

Le garanzie: Himacs è classificato B-s1,d0 al fuoco (12 mm). È garantito fino a 15 anni.

La gamma: una ricca gamma di colori e finiture, in costante aggiornamento, per la massima libertà creativa. Particolarmente apprezzate le collezioni esclusive Aurora e Marmo.

Himacs è distribuito in tutta Italia dal Gruppo Sogimi, che con i suoi 14 stabilimenti offre una copertura capillare del territorio.

www.sogimi.com



Photo credit ©Studio Podrini