



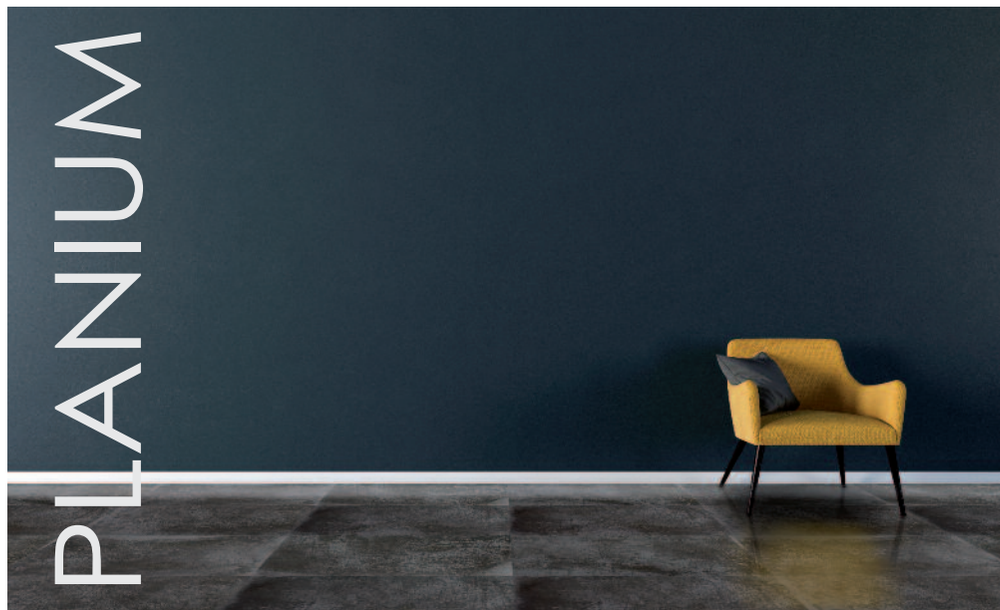
PLANIUM

La situazione che stiamo vivendo ha portato al rinvio di ogni tipo di evento, comprese le fiere. Oltre che una 'perdita' di relazioni interpersonali, ha inciso anche sulla produzione? Ci sono comunque nuovi prodotti?

Il fatto di non poter illustrare i nostri prodotti Planium – Unique Surfaces, in eventi o fiere dedicate ha ovviamente avuto un peso importante soprattutto nella fase iniziale di questo drammatico periodo, ma ci siamo riorganizzati utilizzando maggiormente i canali di comunicazione virtuale. Abbiamo inoltre dedicato ancora più tempo alla parte di ricerca e sviluppo, soprattutto relativamente alle texture, per proporre nuove finiture e nuovi modi per rivestire le superfici con i nostri metalli esclusivi.

Avete avuto richieste specifiche e/o esigenze differenti da parte dei vostri clienti? In che modo inciderà per le Aziende, a suo avviso, questo periodo di trasformazione globale?

In questa particolare situazione storica, l'attenzione per gli spazi, in parallelo con la maggior diffusione del telelavoro, è aumentata. Il confort, la funzionalità, l'organizzazione e l'estetica degli ambienti, l'ecosostenibilità e reversibilità dei prodotti, la riciclabilità dei materiali è oggi ancora più vitale di ieri. I nostri pavimenti e rivestimenti da sempre attenti a queste tematiche sono quindi molto attuali.



Ciò che è accaduto a livello globale ci deve inevitabilmente far riflettere su quanto sia importante rinnovarsi, migliorare, utilizzare al meglio le proprie risorse e la propria esperienza, sempre nel rispetto dell'ambiente che ci circonda.

In un mondo sempre più tecnologico, anche i prodotti si devono adeguare: in che termini Planium affronta questa richiesta?

Planium è nata all'insegna dell'innovazione e prosegue in questo cammino proponendo pavimentazioni e rivestimenti reversibili, con pose a secco. Materiali riciclabili, confortevoli, funzionali, esteticamente curati e verificati nella loro qualità. Tra i vari sistemi di pavimentazione, proponiamo anche un sopraelevato radiante con impianto idronico integrato, che riscalda e raffresca, occupandoci quindi del benessere nell'ambiente a 360°.

The situation we are experiencing has led to the postponement of all kinds of events, including trade fairs. As well as a 'loss' of interpersonal relations, has this also affected production? Are there still new products?

Not being able to showcase our Planium - Unique Surfaces products at dedicated events or trade fairs obviously played a major role, especially in the initial phase of this dramatic period, but we reorganised ourselves by making greater use of virtual communication channels. We have also spent even more time on research and development, especially on textures, to come up with new finishes and new ways to coat surfaces with our exclusive metals.

Have you had specific requests and/or different needs from your customers? How do you think this period of global transformation will affect companies?

In this particular historical situation, the focus on space, in parallel with the increased use of teleworking, has increased. The comfort, functionality, organisation and aesthetics of environments, the eco-sustainability and reversibility of products, the recyclability of materials is even more vital today than it was yesterday. Our floor and wall coverings,



which have always been attentive to these issues, are therefore very up-to-date. What has happened globally must inevitably make us reflect on how important it is to renew, improve and make the best use of our resources and experience, while respecting the environment around us.

In an increasingly technological world, products also have to adapt: how does Planium address this demand?

Planium was born under the banner of innovation and continues along this path by offering reversible, dry-laid floor and wall coverings. Recyclable, comfortable, functional, aesthetically pleasing and quality-tested materials. Among the various flooring systems, we also offer a radiant overhead system with an integrated hydronic system, which heats and cools, thus taking care of the all-round well-being of the environment.