

La nueva tecnología híbrida Resina-cemento de Kerakoll

El proyecto Fugabella® Color ha nacido para responder a las exigencias de arquitectos y diseñadores de interiores en la realización de superficies cerámicas continuas que requieren juntas imperceptibles. Resina-cemento ha sido desarrollada a partir de tan solo el uso de ligantes puros y naturales, totalmente libres de Portlandita y, por lo tanto, está libre de sales solubles y cal, garantizando una superficie con prestaciones estéticas excelentes. Los pigmentos especiales, principalmente de origen mineral, otorgan una calidad cromática sin precedentes con una propuesta de juntas coloreadas bio-friendly disponible en 50 colores en línea con las tendencias cromáticas contemporáneas más refinadas, de una elegancia atemporal.

Desde neutros delicados a suaves colores pastel, desde tonos ricos e intensos a colores más profundos. Cada uno de los 50 colores de la colección ha sido cuidadosamente estudiado para garantizar un acabado estético óptimo. Fugabella® Color, una nueva clase de juntas con prestaciones técnicas y estéticas nunca antes alcanzadas.



Una gama completa para la decoración y el acabado perfecto coordinado de todas las superficies con baldosas: cerámica, mosaico, mármoles y piedras naturales

- 50 colores de design para el rejuntado de baldosas, mosaicos y mármoles
- Homogeneidad cromática y ausencia de eflorescencias salinas
- Reducida absorción y reducido riesgo de manchado



Fugabella® Color



Resina-cemento decorativa para el rejuntado de baldosas, mosaicos y mármoles en 50 colores de design. Producto green para bioconstrucción

kerakoll
the greenbuilding
company

Fugabella® Color

50 colores
design

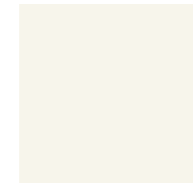


Color - el nuevo
proyecto color para el
rejuntado decorativo
de baldosas, mosaicos
y mármoles, así como el
sellado coordinado de
pavimentos, sanitarios y
platos de duchas

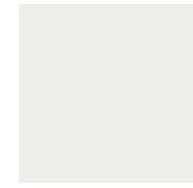
Color designer → Piero Lissoni



01



02



03



06



04



07



05



08



09



11



10



12



13



14



15



16



17



18



19



21



26



27



28



20



22



23



24



25



29



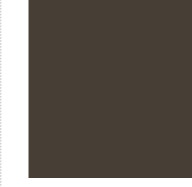
30



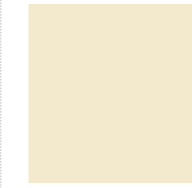
31



35



38



32



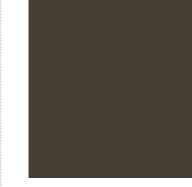
33



34



36



37



39



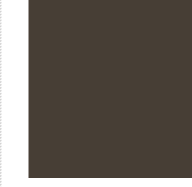
40



41



42



43



44



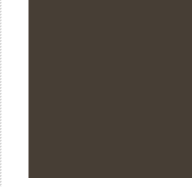
45



46



47



48



49



50