



Fugabella Color

La nouvelle technologie hybride Resina-cemento de Kerakoll.

Le projet Fugabella Color a été créé pour répondre aux besoins des architectes et des décorateurs d'intérieur en matière de réalisation des surfaces continues en céramique nécessitant des joints imperceptibles. Resina-cemento a été mise au point à partir de l'utilisation exclusive de liants purs et naturels totalement exempts de Portlandite et donc sans sels solubles ni chaux, pour assurer une surface aux performances esthétiques haut de gamme. Des pigments spéciaux d'origine essentiellement minérale confèrent une qualité chromatique inégalée à une gamme de joints colorés respectueux de l'environnement, disponibles en 50 couleurs conformes aux tendances chromatiques contemporaines les plus raffinées et d'une élégance intemporelle.

Des neutres délicats aux douces couleurs pastel, des nuances riches et intenses aux tonalités plus profondes: chacune des 50 couleurs de la collection a été soigneusement étudiée pour garantir le rendu esthétique maximal.

Fugabella Color, une nouvelle ligne de mortiers-joints aux performances techniques et esthétiques inégalées.

Une gamme complète pour décorer et finir de manière parfaitement coordonnée toutes les surfaces carrelées, les céramiques, les mosaïques, les marbres et les pierres naturelles.

→ 50 couleurs de design pour le jointoiment des carrelages, mosaïques et marbres

→ Homogénéité chromatique et absence d'efflorescences salines

→ Absorption réduite et résistance aux taches élevée

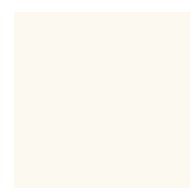


Fugabella Color

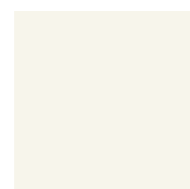
Resina-cemento (résine-ciment) décorative pour le jointoiment des carrelages, mosaïques et marbres en 50 couleurs design.

50 couleurs design

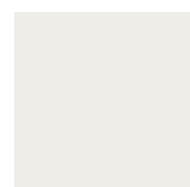
Color - le nouveau projet couleur pour le jointoiment décoratif de carreaux, mosaïques et marbres et le scellement coordonné de sols, sanitaires et cabines de douche.



01



02



03



06



04



07



05



08



09



11



10



12



13



14



15



16



17



18



19



21



26



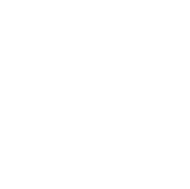
27



28



20



24



29



30



31



34



35



22



23



25



32



33



36



37



39



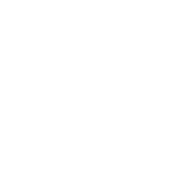
40



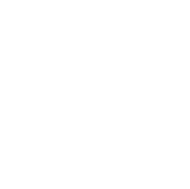
41



42



43



44



45



48



49



50