

Nová hybridní cemento - pryskyřičná technologie Kerakoll®.

Projekt Fugabella® Color vznikl pro potřeby architektů a interiérových designérů při vytváření souvislých keramických povrchů, které vyžadují neznatelné spoje. Resina-cemento® byla vyvinuta na základě použití pouze čistých a přírodních pojiv, zcela bez portlanditu, a proto bez rozpustných solí a vápna, aby byl zaručen povrch s estetickými vlastnostmi absolutní hodnoty. Speciální pigmenty převážně minerálního původu poskytují nebývalou chromatickou kvalitu s návrhem biologicky šetrných barevných spojů dostupných v 50 barvách v souladu s nejvytříbenějšími současnými chromatickými trendy, nadčasové elegance.

Od jemných neutrálních po jemné pastely, od bohatých a intenzivních odstínů po hlubší odstíny: každá z 50 barev v kolekci byla pečlivě prostudována, aby zaručila maximální estetické výsledky. Fugabella® Color, nová třída spárovacích hmot s technickými a estetickými vlastnostmi, kterých nebylo dosud dosaženo.



Kompletní řada pro zdobení a konečnou úpravu všech dlaždicových povrchů, keramiky, mozaiky, mramoru a přírodního kamene dokonale sladěným způsobem.

→ 50 designových barev, pro spárování obkladů, mozaik a mramorů.

→ Chromatická homogenita a absence solných výkvětů.

→ Snížená nasákavost a barvitelnost



Fugabella® Color

Dekorativní cemento - pryskyřičná spárovací hmota pro obklady a dlažby, mozaiky a mramory v 50 atraktivních designových barvách.

kerakoll
the greenbuilding
company

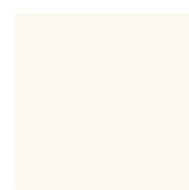
Fugabella® Color

50 designových barev

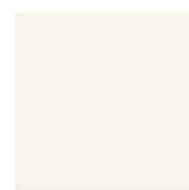


Fugabella® Color
je revoluční, hybridní
spárovací tmel pro
dekorování všech ploch
ze slinutých obkladů a
dlažeb, mozaik a
přírodních kamenů a
koordinované utěsnění
podlah, koupelového
vybavení a sprchových
koutů.

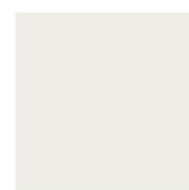
Návrhář barev → Piero Lissoni



01



02



03



04



05



06



07



08



09



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



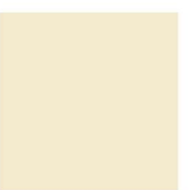
21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



35



36



37



38



39



40



41



42



43



44



45



46



47



48



49



50