

La nuova tecnologia ibrida Resina-cemento® di Kerakoll.

Il progetto Fugabella® Color è nato per rispondere alle esigenze di architetti e interior design nella realizzazione di superfici continue ceramiche che richiedono fughe impercettibili. Resina-cemento® è stata sviluppata a partire dall'impiego di soli leganti in purezza e naturali, totalmente esenti da Portlandite e quindi privi di sali solubili e calce a garanzia di una superficie dalle prestazioni estetiche di pregio assolute. Gli speciali pigmenti prevalentemente di origine minerale donano una qualità cromatica senza precedenti con una proposta di fughe colorate bio-friendly disponibile in 50 colori in linea con le tendenze cromatiche contemporanee più raffinate, di un'eleganza senza tempo.

Dai neutri delicati ai soffici colori pastello, dalle ricche e intense sfumature alle tinte più profonde: ognuno dei 50 colori della collezione è stato studiato con cura per garantire la massima resa estetica. Fugabella® Color, una nuova classe di stucchi dalle performance tecniche ed estetiche mai raggiunte prima.



Una gamma completa per decorare e finire in modo perfettamente coordinato tutte le superfici piastrellate, le ceramiche, i mosaici, i marmi e le pietre naturali.

- 50 colori di design per la stuccatura di piastrelle, mosaici e marmi
- Omogeneità cromatica e assenza di efflorescenze saline
- Ridotto assorbimento e macchiabilità



Fugabella® Color



Resina-cemento® decorativa per la stuccatura di piastrelle, mosaici e marmi in 50 colori di design. Prodotto green per bioedilizia.

kerakoll
the greenbuilding
company

Fugabella® Color

50 colori
design.



Color - il nuovo
progetto colore per la
stuccatura decorativa
di piastrelle, mosaici e
marmi e la sigillatura
coordinata di pavimenti,
sanitari e box docce.

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



21



26



27



28



22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



27



28



32



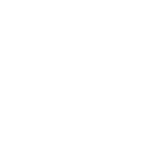
33



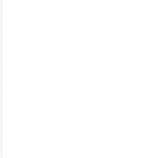
34



35



35



36



37



38



38



39



40



41



41



42



42



42



43



44



45



46



47



48



49



50



50



50



50