### Fugabella Color kerakoll

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

#### Fugabella Color. La nuova tecnologia ibrida Resina-cemento di Kerakoll.

Le tecnologie per la stuccatura delle fughe tra le piastrelle ceramiche presenti sui mercati internazionali sono da sempre riconducibili a due nature chimiche specifiche: la stuccatura cementizia e quella organica, prevalentemente epossidica.

Il progetto Fugabella
Color si basa sulla
consapevolezza di nuove
esigenze estetiche e
funzionali dettate dalla
grande evoluzione
dell'industria ceramica,
dove i prodotti da
stuccatura hanno
oggi delle limitazioni
prestazionali e applicative
che non soddisfano
completamente le
aspettative di applicatori e
committenti.

Gli stucchi presenti sul mercato, tanto cementizi quanto epossidici, sono oggi limitati nella loro funzione primaria cioé quella di garantire la migliore continuità estetica ad una superficie discontinua, come fortemente richiesto dai designer d'interni, dalle industrie ceramiche e dai committenti.

L'esperienza e la conoscenza tecnologica dei ricercatori del GreenLab Kerakoll hanno permesso di creare una nuova tipologia di materia evoluta che ridefinisce gli standard per la finitura decorativa delle superfici ceramiche e in pietra naturale.

Nasce il nuovo stucco Resina-cemento, la nuova tecnologia ibrida di Kerakoll.

#### Cos'è Resina-cemento



 $\downarrow$ 

#### Lo stucco ibrido di nuova generazione per decorare piastrelle, marmo e mosaico.

Eleganza durevole

Fugabella Color è lo stucco per la decorazione delle piastrelle nato dalla ricerca green di Kerakoll per soddisfare le richieste di un mercato sempre più attento agli aspetti di design e di durabilità delle soluzioni.

Una nuova materia

Kerakoll colma il gap tecnologico e applicativo dei vecchi stucchi con una ricerca rivoluzionaria che di fatto crea un nuovo standard per la stuccatura delle superfici discontinue.

La nuova tecnologia ibrida inventata da Kerakoll non è uno stucco cementizio, non è uno stucco epossidico, è il nuovo stucco Resina-cemento.

#### Il cuore tecnologico di Fugabella Color.

L'aumentata sensibilità estetica verso la continuità dei rivestimenti e le nuove tecnologie produttive delle lastre ceramiche hanno messo in risalto i limiti prestazionali dello stucco cementizio e quelli applicativi e di costi elevati degli stucchi epossidici.

La tecnologia ibrida Resina-cemento è la soluzione rivoluzionaria che rompe un immobilismo tecnologico durato più di 20 anni per garantire nuove performance tecniche, di lavorabilità, estetiche in uno dei progetti Kerakoll a più alto contenuto Green per la Bioedilizia.

Fugabella Color coniuga la facilità estrema in fase di applicazione e pulizia finale nel segno della continuità con i migliori stucchi cementizi, con nuove prestazioni in termini di resistenza all'abrasione, uniformità e durabilità del colore, idrorepellenza, resistenza alle macchie e facilità di manutenzione, molto prossime agli standard degli stucchi epossidici.

Creato per offrire un elevato livello di prestazioni in alternativa a materiali da stuccatura tradizionali, Resina-cemento è il cuore tecnologico ibrido di Fugabella Color che ha permesso alla visione Kerakoll per la decorazione delle superfici discontinue, di diventare realtà.

Le sue caratteristiche uniche riguardano in particolare alcuni aspetti quali:

- facilità di applicazione e durabilità delle prestazioni
- bellezza estetica
- rispetto dell'ambiente e sicurezza delle persone.

Fugabella Color è una tecnologia per il presente e il futuro non solo grazie alle sue performance impressionanti ma anche per la sua compatibilità con la tecnologia ceramica in continua evoluzione.

#### Tecnologia ibrida.

- 1. Smart
- 2. Design
- 3. Green
- 4. Sicura
- 5. Color

Innovazione

Colori dalla luminosità senza confronti e privi di difetti.

Fugabella Color risolve in maniera definitiva il problema delle efflorescenze, garantisce una fuga piena a finitura omogenea.

I 50 nuovi colori di design garantiscono fughe che coniugano bellezza estetica, solida affidabilità, facilità di manutenzione e versatilità senza fine. Nuove possibilità

L'unico limite all'uso di Fugabella Color è l'immaginazione.

#### Resina-cemento la tecnologia ibrida smart per una facilità applicativa estrema.

Resina-cemento è tecnologia ibrida intelligente perché stabilisce un nuovo standard qualitativo nelle prestazioni di lavorabilità ottenute introducendo sofisticati sistemi regolatori a microstruttura densa la cui forma sferoidale produce una facilità e scorrevolezza applicativa senza precedenti.

Una volta miscelato con sola acqua, le innovative celle catalizzatrici attive di origine naturale, conferiscono all'impasto la capacità di essere lavorato a lungo senza fatica, mantenendo durante tutta la fase di lavorazione una morbida plasticità e l'aspetto di un gel tixotropico.

All'interno del sistema

ibrido Resina-cemento sono state inserite anche nuove sostanze naturali che funzionano da additivatori e sviluppano un addensamento controllato dell'impasto che agevola il riempimento totale della fuga e il successivo lavaggio.

La tecnologia ibrida Resina-cemento consente di lavorare in sicurezza modellando lo stucco all'interno della fuga senza provocarne un parziale svuotamento, a garanzia di una finitura estetica e una continuità funzionale mai ottenute prima. Stile

Si può scegliere di lavorare con un solo colore, creando così una base neutra per il design, oppure sperimentare accostamenti studiati per catturare l'attenzione.

#### Resina-cemento la tecnologia ibrida di design per prestazioni estetiche di pregio.

La tecnologia
Resina-cemento è
innovativa perché non
contiene il normale
cemento Portland che
presenta una caratteristica
endemica: la Portlandite.
Una vera e propria
malattia per le stuccature
che, a causa dell'eccesso di
calce che si forma durante
l'indurimento, determina
frequenti difetti estetici di
sbiancamento delle fughe.

La tecnologia ibrida
Resina-cemento è nata
per il design ed è stata
ingegnerizzata 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 e hanno consentito ai ricercatori Kerakoll, insieme al designer Piero Lissoni, di progettare su uno spettro ampissimo di tonalità, assolutamente irraggiungibile con il comune cemento Portland.

Fugabella Color è colore pieno, profondo, luminoso e omogeneo, caratterizzato da una solidità e durabilità senza confronti. Greenbuilding Rating

- Rating 4\*
- × Regional Mineral ≥ 60%
- √ Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- y CO<sub>2</sub> Emission ≤ 250 g/kg
- **✓ VOC Low Emission**
- √ Recyclable

#### Resina-cemento la tecnologia ibrida green per la bioedilizia.



Resina-cemento è una tecnologia formulata con una nuova miscela di leganti puri e naturali ibridati a leganti resinosi ridisperdibili e additivi per la maggior parte di origine naturale e caratterizzati da un bassissimo contenuto di sostanze volatili (VOC), sicuri per la salute delle persone e a minore impatto ambientale.

La profonda conoscenza acquisita attraverso gli studi effettuati in questi ultimi 10 anni sulle proprietà intrinseche di nuove sostanze naturali e della pozzolana reattiva, permettono oggi ai ricercatori del GreenLab Kerakoll di sostituire, con grandi benefici prestazionali e di eco-compatibilità, tutta quella categoria di additivi chimici e sintetici ancora largamente

utilizzati nel settore. In particolare è stato possibile raggiungere la protezione dall'azione deturpante delle muffe e dei batteri unicamente mediante l'utilizzo di sostanze bioattive naturali che agiscono in modo permanente garantendo una superiore igiene della superficie.

Una scelta totalmente green di Kerakoll che rifiuta l'impiego di sostanze biocide sospette cancerogene, gravemente pericolose per l'ambiente e per la salute delle persone, come dimostrano le indicazioni di pericolosità contenute nelle schede di sicurezza dei prodotti che le contengono.

Fugabella Color è un prodotto green senza etichettatura di rischio. Universale

Fugabella Color non cambia le abitudini degli applicatori.

Finitura omogenea

#### Resina-cemento la tecnologia ibrida sicura per il piastrellista più esigente.

Grazie alla nuova tecnologia ibrida Resina-cemento è stato possibile ottenere un impasto versatile e universale che rende agevole l'applicazione in un ampio range di temperature e condizioni ambientali. La consistenza che si può ottenere con la sola aggiunta d'acqua è modulabile, in modo che sia l'applicatore, secondo le sue abitudini e le condizioni di cantiere, a decidere come lavorare meglio.

Idoneo per ceramiche, grès porcellanato, mosaici, marmi e pietre naturali, con Fugabella Color è possibile decorare senza problemi qualsiasi tipo di materiale, così da essere sicuri di fare la scelta giusta e sicura in tutte

le situazioni di cantiere e destinazioni d'uso, senza la preoccupazione ed il costo di doversi procurare prodotti diversi ogni giorno.

Fugabella Color è sempre tixotropico e leggero allo stesso tempo, non scivola dalla spatola e garantisce una messa in servizio anticipata del rivestimento senza dover rinunciare alle proprie consuetudini durante l'applicazione.

Fugabella Color resta lavorabile e della medesima consistenza a lungo e non necessita di successive aggiunte d'acqua che influiscono negativamente sulle prestazioni finali, ma in particolar modo sulla uniformità del colore. 50 colori design.



 $\downarrow$ 

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

Progetto colore coordinato

Fugabella Color e Silicone Color sono un progetto unico nel suo genere dove il senso del colore s'intreccia con la tecnologia più avanzata dell'industria ceramica.

I colori di Fugabella Color

Fugabella Color e Silicone Color sono disponibili in una varietà di sfumature, tonalità e colori per design e applicazioni di ogni tipo.

#### Lo stile inconfondibile di Piero Lissoni firma la nuova palette colori dal gusto contemporaneo.

Fugabella Color e Silicone Color sono una nuova proposta di fughe colorate bio-friendly disponibile in 50 colori in linea con le tendenze cromatiche contemporanee più raffinate, e pensate per chi ai propri progetti di interior voglia dare qualità, risultati garantiti ed eleganza senza tempo.

La possibilità di realizzare superfici continue ceramiche mediante congiunzioni impercettibili si traduce in possibilità di design praticamente infinite.

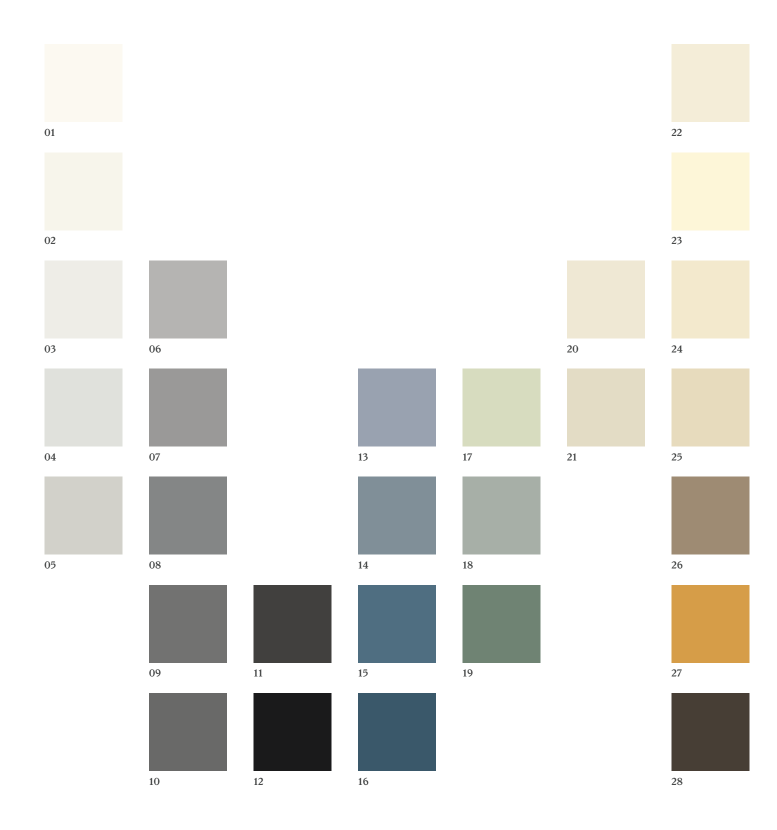
Dallo stile più minimalista fino all'eleganza più dichiarata, l'ampia scelta di colori, la continuità cromatica o l'abbinamento tra tonalità diverse, oltre alla ricerca del dettaglio, vanno a fondersi per sottolineare l'estrema eleganza del progetto Fugabella Color e Silicone Color.

Di stile sobrio e raffinato, questa palette nasce dal gusto impeccabile che contraddistigue le scelte estetiche del designer e architetto Piero Lissoni.

Dai neutri delicati ai soffusi 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.

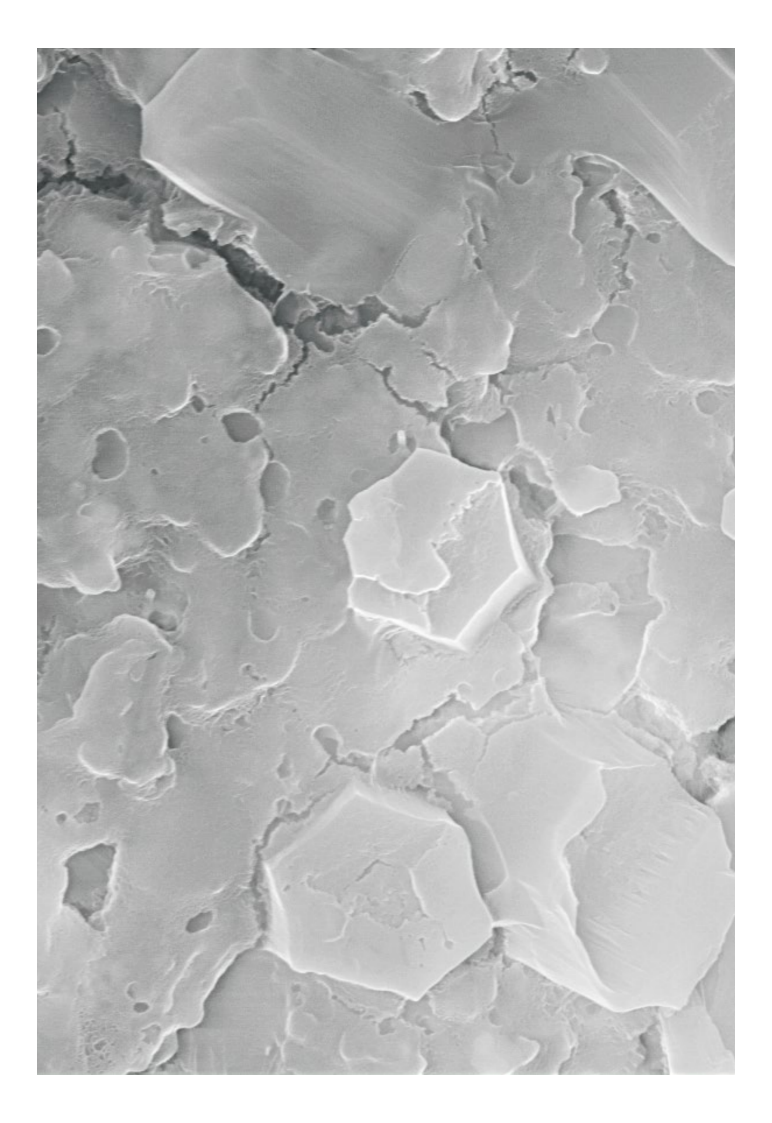
L'assenza di colori eccessivamente vistosi o accesi lascia spazio a un equilibrio cromatico di grande misura, dove eleganza, freschezza, contemporaneità e gusto internazionale trovano massima espressione.

### Fugabella Color **kerakoll**



#### Color designer → Piero Lissoni





#### Fugabella Color. Performance.

1

1. Sistema legante in purezza e naturale formulato con una matrice organica resinosa a basso VOC in uso esclusivo per Kerakoll.

Una nuova matrice ibrida green per conferire lavorabilità e prestazioni finali senza uguali e garantire un risultato perfetto.



2. I colori di Fugabella Color grazie alla particolare ricchezza della loro composizione sono visibilmente riconoscibili per intensità e resa cromatica.

Colori pieni, profondi, luminosi e omogenei, caratterizzati da una solidità e durabilità sbalorditive.



Superiore forza colorante

Particelle di pigmenti inorganici con forma definita e distribuzione delle dimensioni ottimizzata producono una distribuzione del colore uniforme e stabile nel tempo.



## 3. Fugabella Color elimina totalmente il rischio di formazione di efflorescenze saline e calcaree.

Garantisce la totale omogeneità cromatica e la stabilità a lungo termine del colore.

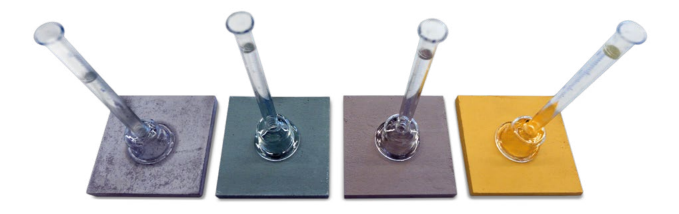


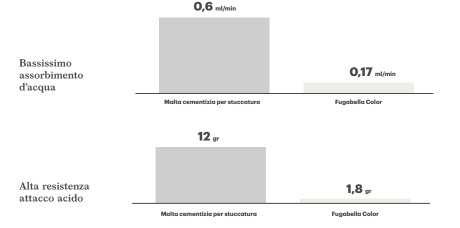
La differenza si vede

Gli stucchi cementizi ci hanno abituato al colore che sbiadisce nel tempo a causa della formazione di strati biancastri sulla superficie. L'esclusiva formula di Fugabella Color in totale assenza di impurità è la garanzia che non ci saranno sali depositati sulla superficie delle fughe, causa di spiacevoli difetti antiestetici.

1

# 4. Fugabella Color sviluppa una naturale bassa permeabilità, fondamentale per garantire ridotto assorbimento d'acqua e riduzione della macchiabilità delle fughe.



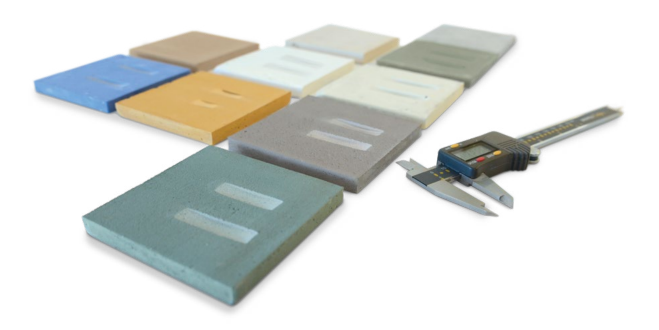


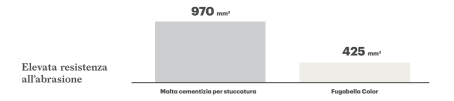
La purezza delle materie impiegate, l'impiego di additivi naturali specifici determinano una prestazione di protezione dall'acqua superiore.

Leganti minerali purissimi e la protezione garantita dalla resina rendono Fugabella Color insensibile ai contatti con le più comuni sostanze a pH acido.



## 5. Fugabella Color ad altissima resistenza all'abrasione garantisce prestazioni estetiche e meccaniche durabili nel tempo.





Un sistema legante rivoluzionario che si integra perfettamente con la parte inerte purissima determina delle prestazioni superiori di resistenza al consumo per abrasione anche a breve scadenza.

#### Fugabella Color

Resina-cemento decorativa per piastrelle, mosaici e marmi in 50 colori di design.

Prodotto green per bioedilizia.

Fugabella Color
è il rivoluzionario
stucco ibrido per
decorare qualunque superficie in
grès, mosaico e pietre naturali.
Fugabella Color raggiunge
caratteristiche di idrorepellenza,
ridottissimo assorbimento d'acqua,
alta durezza superficiale, elevata
resistenza alle sostanze acide più
comuni e totale uniformità del
colore.



#### Rating 4\*

- × Regional Mineral ≥ 60%
- √ Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- $\sqrt{\text{CO}_2} \le 250 \text{ g/kg}$
- √ VOC Low Emission
- Recyclable
- \* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori
- → Idoneo per grès porcellanato, ceramiche, lastre a basso spessore e pietre naturali
- 2. → Facile pulizia e manutenzione
- 3. → Elevata uniformità del colore
- 4. → Fuga piena ed omogenea
- 5. → Elimina il rischio di formazione di efflorescenze saline e calcaree
- 6. → Idoneo per pavimenti riscaldanti
- 7.  $\rightarrow$  50 colori

#### Silicone Color

Sigillante decorativo per piastrelle e mosaici in 50 colori di design. Prodotto green per bioedilizia.

Silicone Color sviluppa un'elevata adesione alle superfici inassorbenti garantendo l'integrità e la tenuta idraulica dei rivestimenti ceramici soggetti a deformazioni.



#### Disponibile anche:

Silicone - sigillante trasparente per piastrelle e mosaici.

Neutro Color - sigillante decorativo per facciate e marmi in 12 colori di design.



#### Rating 3\*

- × Regional Mineral ≥ 30%
- √ VOC Low Emission
- $\times$  Solvent Reduced  $\leq 5$  g/kg
- Low Ecological Impact
- Health Care
- \* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori
- 1.  $\rightarrow$  Antimuffa
- 2. → Alta stabilità cromatica
- 3.  $\rightarrow$  Resistente al gelo
- 4. → Ideale per la sigillatura di grès porcellanato e piastrelle ceramiche
- 5.  $\rightarrow$  50 colori

#### kerakoll