

# Fugaflex

Flessibilizzante all'acqua per stucchi minerali.

Fugaflex incrementa la flessibilità degli stucchi garantendo la continuità dei rivestimenti posati su fondi deformabili o sollecitati per dilatazione termica.



1. Incrementa l'adesione
2. Mantiene inalterata lavorabilità, pulibilità e tempi di messa in servizio
3. Migliora l'idrorepellenza e la durezza superficiale

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Additivazione di stucchi minerali.

Materiali da stuccare:

- grès porcellanato, lastre a basso spessore, piastrelle ceramiche, klinker, cotto, mosaico vetroso e ceramico, di tutti i tipi e formati
- pietre naturali, materiali ricomposti, marmi

Pavimenti e pareti, interni ed esterni, ad uso civile, commerciale, industriale e per l'arredo urbano, in ambienti a traffico intenso, piscine, vasche e fontane, per stuccature su fondi deformabili, anche in zone soggette a sbalzi termici e gelo.

Non utilizzare nei pavimenti e pareti in cui siano richieste specifiche resistenze chimiche, totale inassorbimento all'acqua; per realizzare giunti elastici di dilatazione o frazionamento; su sottofondi ad elevata deformabilità, non perfettamente asciutti e soggetti a risalite d'umidità; su piastrelle o materiali con superficie porosa o ruvida di difficile pulizia.

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

Verificare che la posa sia stata eseguita correttamente e che le piastrelle siano perfettamente ancorate al fondo. Effettuare la stuccatura su fondi asciutti. La risalita d'acqua o umidità può provocare depositi di sali sulla superficie o variegature. Inoltre, le fughe devono essere pulite da polvere e parti friabili tramite un'accurata aspirazione con aspiratore elettrico.

### → Preparazione

Fugaflex si utilizza per la preparazione degli stucchi Fugabella e Fugarok in parziale sostituzione dell'acqua d'impasto. Stemperare Fugaflex e l'acqua nel rapporto scelto in un recipiente pulito e aggiungere gradualmente lo stucco amalgamando l'impasto con frusta elicoidale a miscelazione dal basso verso l'alto e a basso numero di giri ( $\approx 400/\text{min.}$ ) fino ad ottenere un impasto di colore omogeneo e privo di grumi. Il rapporto d'impasto indicato sulla confezione è indicativo. È possibile ottenere impasti a consistenza più o meno tixotropica in base all'applicazione da effettuare.

### → Applicazione

Applicare Fugabella o Fugarok impastato con Fugaflex in modo uniforme sulla superficie del rivestimento con spatola o racla di gomma dura. Sigillare le fughe fino al loro completo riempimento intervenendo in senso diagonale alle piastrelle. Iniziare le operazioni di pulizia del rivestimento non appena lo stucco è addensato nella fuga. Agire in senso rotatorio per riemulsionare il velo di stucco indurito sulle piastrelle e rifinire la superficie della fuga. Durante le operazioni di pulizia utilizzare una quantità d'acqua uniforme su tutta la superficie per evitare la formazione di variegature. Mantenere l'acqua sempre pulita impiegando le apposite vaschette con griglia e rulli di pulizia della spugna.

### → Pulizia

La pulizia dei residui di Fugaflex dagli attrezzi si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

---

## Altre indicazioni

→ Prima della stuccatura di rivestimenti a porosità superficiale elevata o in caso di alte temperature passare una spugna umida per otturare dette porosità o raffreddare la superficie, senza provocare ristagni d'acqua dentro le fughe.

→ L'impiego di Fugaflex non modifica sostanzialmente le caratteristiche di lavorabilità degli stucchi Fugabella e Fugarok.

## Certificazioni e marcature



\* Emission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Voce di capitolato

Per stuccature minerali a ridotto assorbimento d'acqua e basso modulo elastico sostituire parte dell'acqua d'impasto con flessibilizzante all'acqua per stucchi a presa normale e rapida, tipo Fugaflex di Kerakoll Spa. La parziale sostituzione dell'acqua determina una resa media di  $\approx$  \_\_\_\_ kg di Fugaflex / 1 kg di stucco cementizio.

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido bianco	
Peso specifico	$\approx 1 \text{ kg/dm}^3$	
Conservazione	$\approx 12$ mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Confezione	taniche 5 / 1 kg	
Dosaggio consigliato:		
- Fugabella Color	$\approx 0,35 \text{ kg} / 1 \text{ sacco } 3 \text{ kg} - \approx 2,25 \text{ kg} / 1 \text{ sacco } 20 \text{ kg}$	
- Fugarok	$\approx 2 \text{ kg} / 1 \text{ sacco } 20 \text{ kg}$	
Viscosità	$\approx 14 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotore 1 RPM 100	metodo Brookfield
pH	$\approx 8,5$	
Temperature limite di applicazione	da $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Resa	vedi dosaggi	

Rilevazione dati a  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$  di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbenza del fondo e del materiale posato.

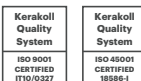
**Performance****HIGH-TECH**

Impasto utilizzato per le rilevazioni	≈ 2,25 kg Fugaflex / 2,25 kg acqua / 1 sacco 20 kg Fugabella Color	
Peso specifico impasto	≈ 1,81 kg/dm <sup>3</sup>	UNI 7121
Modulo elastico dinamico a 28 gg	≈ 11898 N/mm <sup>2</sup>	UNI 9524
Resistenza a flessione a 28 gg	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>	EN 12808-3
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	EN 12808-3
Assorbimento d'acqua dopo 30 min.	≤ 1 g	EN 12808-5
Assorbimento d'acqua dopo 240 min.	≤ 3,5 g	EN 12808-5

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## Avvertenze

- Attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- conservare e utilizzare a temperature superiori a +5 °C. Teme il gelo
- rispettare il rapporto d'impasto indicato
- i tempi di lavorabilità possono variare sensibilmente in base alle condizioni ambientali, assorbenza delle piastrelle e del fondo di posa
- effettuare una prova preventiva per verificare la pulibilità di piastrelle ceramiche o pietre naturali con superfici porose o microporose che potrebbero non essere idonee per l'utilizzo di stucchi additivati con lattice
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2026; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.