



## SCHEDA TECNICA

Fugante additivato con resina, per fughe da 0 a 10mm, idrorepellente, per ambienti interni ed esterni

# FUGA PLUS LISCIA Pronto all'uso

Doc. n°  
FugaPlusLiscia-00  
Rev. 1 del 20/03/2021  
Pag. 1 di 2



### CARATTERISTICHE E COMPOSIZIONE

FUGA PLUS è composto da una attenta selezione di quarzi, silicati e carbonati finissimi, additivati con resine idrorepellenti specifiche per ottenere un'ottima adesione al supporto, stabilità, elasticità e tissotropia che ne facilita l'applicazione anche a parete. **La miscela è resistente ad un ampio spettro di muffe e alghe.**

### VANTAGGI

- Pronto all'uso;
- Riduce del 90% le attività;
- Elimina i tempi e gli errori di preparazione dell'impasto;
- Impermeabile;
- Prodotto sostenibile;
- Genera meno rifiuti;
- Facile da stoccare e trasportare.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ad uso civile, commerciale, industriale, anche con pavimenti riscaldanti, per l'arredo urbano, in ambienti a traffico intenso, anche in zone soggette a sbalzi termici e gelo.

Ideale per la sigillatura di pareti e pavimenti in gres porcellanato, pietra naturale, mosaici vetrosi, ceramiche, klinker e materiali ricomposti, in ambienti interni ed esterni, in piscine, docce, vasche e fontane. **Idoneo per l'immersione permanente in acqua.** (Dopo un'essiccazione di 5gg al riparo da acqua e gelo).

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima della stuccatura, verificare che la posa sia stata eseguita correttamente e che le piastrelle siano perfettamente ancorate al fondo. Le fughe devono essere asciutte e pulite dai residui di adesivo e dalla polvere. Il prodotto non può essere applicato su supporti gelati e comunque a temperature inferiori a 5°C e superiori a 40°C. Per le prime 12 ore dopo l'applicazione, proteggere le superfici trattate da acqua e gelo.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**Pronto all'uso.** Prima dell'utilizzo, manipolare la sacca per diminuire la viscosità del prodotto. In base all'applicazione da effettuare, è possibile ottenere FUGA PLUS più fluida diluendo con acqua pulita. La quantità di acqua non deve essere superiore all'1/2% rispetto al peso di FUGA PLUS che si vuole utilizzare (es.: 40/80gr di acqua in 4 kg di FUGA PLUS).

### APPLICAZIONE

Fuga plus si applica in modo uniforme sulla superficie del rivestimento con spatola in gomma dura. Procedere alla sigillatura dell'intera superficie, fino al completo riempimento delle fughe.

Utilizzare la spatola in gomma per asportare la maggior parte dei residui di stucco lasciando solo un sottile velo sulla piastrella.

### CONFEZIONE

Sacchetto da 2,5Kg e 4Kg.

### RESA

2kg = 7m<sup>2</sup> con piastrella 20x20 e fuga da 2mm.

### PULIZIA

Iniziare le operazioni di pulizia del rivestimento a stucco addensato nella fuga (dopo 40min a temperatura +5°C/+10°C; dopo 20/30min a temperatura +15°C/+25°C).

Agire in senso rotatorio per ri-emulsionare il velo di stucco indurito sulle piastrelle utilizzando una spugna inumidita di alto spessore e grande dimensione con acqua pulita, per evitare di scavare le fughe. Per la pulizia finale, utilizzare una spugna inumidita con acqua pulita operando in senso diagonale alle piastrelle, utilizzando una quantità d'acqua uniforme su tutta la superficie per evitare la formazione di variegature. La pulizia dei residui di stucco dagli attrezzi si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

### RESISTENZA ALLE MACCHIE

Resistenza alle macchie purchè derivanti da contatti occasionali e rimosse in tempi brevi. La pulizia può avvenire con panno umido e sgrassatore di utilizzo comune.

### CONSERVAZIONE E RIUTILIZZO

Sigillare la confezione dopo l'uso. È possibile riutilizzare il prodotto una volta aperto. Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto. **Il prodotto mantiene le sue caratteristiche fino a 12 mesi dalla data di produzione e fino a 6 mesi dopo il primo utilizzo.**

Caratteristiche tecniche		23°C e 50% di umidità relativa
Composizione	Acrilica in dispersione acquosa	
Aspetto	In pasta	
Colore	Bianco, Grigio perla, Grigio cemento, Grigio antracite, Beige, Terracotta, Marrone, Noce	
Conservazione	12 mesi dal confezionamento	
Massa volumetrica	2,50 g/cm <sup>3</sup>	
Durata dell'impasto	Sempre pronto	
Spessore fuga	0-10mm	
Sicurezza	Controllare le informazioni sulla scheda di sicurezza	
Consistenza	Tixotropica	
PH IMP	Maggiore di 12	
Reazione al fuoco	Classe E	
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +35°C	
Sistema di polimerizzazione	Polimerizzazione mediante umidità dell'aria	



## SCHEDA TECNICA

Fugante additivato con resina, per fughe da 0 a 10mm, idrorepellente, per ambienti interni ed esterni

## FUGA PLUS LISCIA Pronto all'uso

Doc. n°  
FugaPlusLiscia-00  
Rev. 1 del 20/03/2021  
Pag. 2 di 2

### IMBALLO

Box in cartone con funzione espositiva.



### 2,5 Kg BOX

6 pcs. x box

### 4 Kg BOX

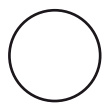
4 pcs. x box

### QUALITÀ

FUGA PLUS Liscia è sottoposta ad accurati e costanti controlli dei nostri laboratori.

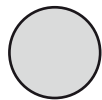
Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

### COLORI



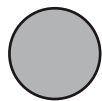
#### 2,5Kg Bianco

cod.: FPL25BI  
EAN: 8051511190041



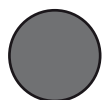
#### 2,5Kg Grigio perla

cod.: FPL25GP  
EAN: 8051511190058



#### 2,5Kg Grigio cemento

cod.: FPL25GC  
EAN: 8051511190065



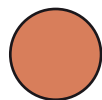
#### 2,5Kg Grigio antracite

cod.: FPL25GA  
EAN: 8051511190072



#### 2,5Kg Beige

cod.: FPL25BE  
EAN: 8051511190089



#### 2,5Kg Terracotta

cod.: FPL25TC  
EAN: 8051511190096



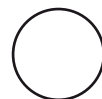
#### 2,5Kg Marrone

cod.: FPL25MA  
EAN: 8051511190102



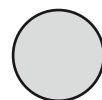
#### 2,5Kg Noce

cod.: FPL25NO  
EAN: 8051511190119



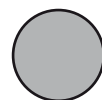
#### 4Kg Bianco

cod.: FPL40BI  
EAN: 8051511190126



#### 4Kg Grigio perla

cod.: FPL40GP  
EAN: 8051511190133



#### 4Kg Grigio cemento

cod.: FPL40GC  
EAN: 8051511190140



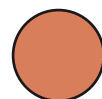
#### 4Kg Grigio antracite

cod.: FPL40GA  
EAN: 8051511190157



#### 4Kg Beige

cod.: FPL40BE  
EAN: 8051511190164



#### 4Kg Terracotta

cod.: FPL40TC  
EAN: 8051511190171



#### 4Kg Marrone

cod.: FPL40MA  
EAN: 8051511190188



#### 4Kg Noce

cod.: FPL40NO  
EAN: 8051511190195