

## **RASAFUGHE**

**Rasante bicomponente all'acqua per il trattamento delle fughe.**

---

### **Caratteristiche del prodotto**

RASAFUGHE è un formulato bicomponente all'acqua caratterizzato da ottime resistenze meccaniche anche per la realizzazione di strati spessi fino a 1 cm e facilità d'applicazione; la sua particolare formulazione lo rende idoneo per il recupero degli spessori tra le fughe delle piastrelle. L'assenza di inerti a grana grossa, inoltre, consente di lavorare sulle piastrelle chiudendo le fughe ma realizzando uno spessore pressoché pari a 0 sulla mattonella.

### **Campi di Impiego**

RASAFUGHE viene utilizzato come rasante per la chiusura delle fughe tra le piastrelle sia a pavimento che a parete.

### **Preparazione del Supporto**

I supporti devono essere puliti, sani e asciutti. La preparazione delle superfici deve essere eseguita mediante carteggiatura meccanica con mono-spazzola o levigatrice o manualmente mediante pulizia e lavaggio con apposito ETI-ALC per la rimozione di eventuali tracce di cere.

### **Preparazione del Prodotto**

Prodotto a due componenti da miscelare accuratamente al momento dell'uso. Miscelare la parte A con la parte B, con agitatore meccanico, avendo cura che i due componenti siano perfettamente emulsionati; per piccoli quantitativi è possibile miscelare manualmente il prodotto.

La catalisi può essere effettuata sia a peso che a volume.

- *Catalisi:* 100 A + 100 B
- *Diluizione:* Non necessaria.

### **Modalità di Applicazione**

A completa essiccazione dello specifico primer, catalizzare e miscelare adeguatamente RASAFUGHE e applicarlo in mano singola tramite una spatola in acciaio inox; il prodotto può essere utilizzato per recuperare spessori da 1 a 10 mm in mano unica.

### **Colori di Serie**

RASAFUGHE è disponibile bianco e non è prevista colorazione.

### **Condizioni Applicative e di Stoccaggio**

- *Temperatura di applicazione:* compresa tra +10°C e +25°C
- *Temperatura di esercizio:* compresa tra -20°C e +70°C
- *Temperatura di stoccaggio:* compresa tra +10°C e +25°C
- *Pulizia attrezzi:* con acqua calda

## Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODOLOGIA	UNITA' di MISURA	VALORI
Rapporto di miscela	-	-	100A+100B
Diluizione	-	-	Non necessaria
Resa Teorica		g/mq	200-250 g/m <sup>2</sup> (Fuga MEDIA) 300-350 g/m <sup>2</sup> (Fuga LARGA)

## Tempi di Reazione (T=20°C - U.R. 65%)

- *Pot-Life*: circa 1 h
- *Tempo di essiccazione al tatto*: circa 1 h
- *Tempo di sovrapplicazione*: circa 2-3 h

## Confezioni

- Kit da 2 Kg (1 Kg A + 1 Kg B)
- Kit da 10 Kg (5 Kg A + 5 Kg B)

**Si consiglia, prima dell'utilizzo dei prodotti della linea ELEKTA RESINE, di partecipare al CORSO DEL RESINATORE.**

*Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico Gruppo GANI al numero +39.031.905163.*

*Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulla comune esperienza nel settore, senza garanzie specifiche implicite o esplicite. L'applicazione e l'impiego dei nostri prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.*

**ELEKTA è una divisione di:**

GRUPPO GANI S.r.l. - Via Vivaldi, 4 22071 Cadorago (CO) Tel: (+39) 031 905163  
www.elektapainting.com - customer@gruppongani.com