



## STUCCO PER FUGHE GRIGIO

### Descrizione del prodotto

Stuccatura di fughe fra piastrelle ceramiche di ogni tipo e misura in pavimenti e rivestimenti interni ed esterni.

### Caratteristiche tecniche

Il prodotto, composto da cemento, inerte a granulometria scelta e additivi speciali, è studiato per indurire rapidamente con ritiri minimi sino ad assumere elevate resistenze meccaniche unitamente ad un gradevole effetto estetico.

### Campi di applicazione

Stuccatura di fughe fra piastrelle ceramiche di ogni tipo e misura in pavimenti e rivestimenti interni ed esterni.

### Modalità d'uso e controindicazioni

Per ottenere una perfetta stuccatura delle fughe è necessario che la malta adoperata per applicare le piastrelle sia sufficientemente asciutta onde evitare che l'umidità residua, evaporando, crei disuniformità nel colore del sigillante. Nel caso sia stato usato un adesivo specifico a base di cemento è sufficiente attendere 24 ore dalla posa per i rivestimenti e 1-2 giorni per i pavimenti. Se il sottofondo è già completamente asciutto è consigliabile per le piastrelle assorbenti, specie in presenza di temperature elevate, inumidire moderatamente ed uniformemente le fughe da riempire che devono inoltre essere sempre pulite da polvere o da altri elementi antiadesivi. Qualora sia ritenuto indispensabile posare piastrelle da rivestimento in bicottura accostate (cioè senza un minimo di fuga), è molto importante eseguire la pulizia con spugna umida ed inumidire nuovamente il sigillante con lo stesso sistema e maggiore impiego di acqua il giorno successivo. Senza tale accorgimento è infatti possibile che il prodotto non indurisca a sufficienza in quanto nel momento in cui il cemento comincia la presa (occorrono circa 4 ore), gran parte dell'acqua di impasto è stata assorbita dalle piastrelle.

### Preparazione dell'impasto

Miscelare la polvere con acqua pulita (30% per il prodotto) mediante apposito mescolatore elettrico a basso numero di giri, sino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi. Il sigillante è pronto per l'uso e rimane lavorabile per circa un'ora.

### Applicazione

Stendere il sigillante mediante spatola flessibile in gomma, esercitando un pressione sufficiente perché questo penetri a fondo; attendere finché il prodotto non si sia addensato a sufficienza (bastano pochi minuti), quindi asportarne l'eccedenza passando le superfici trattate con una spugna umida.

### Consumo

I consumi del sigillante sono determinati dal formato e dallo spessore delle piastrelle nonché dalla larghezza dei giunti.

### Avvertenze

Per eseguire un buon lavoro è importante seguire le istruzioni e in particolare individuare il momento più adatto per passare la spugna umida. Se questa operazione fosse eseguita troppo presto, infatti, le fughe verrebbero parzialmente svuotate, mentre se fosse eseguita troppo tardi richiederebbe uno sforzo notevole che potrebbe, inoltre, danneggiare la superficie delle piastrelle. Il cotto toscano e le piastrelle molto assorbenti potrebbero venire irrimediabilmente macchiate dal sigillante ed è quindi indispensabile che siano preventivamente trattate con un prodotto idoneo.

### Conservazione

In imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto.

### Dati tecnici

Aspetto	polvere impalpabile
Colore	grigio
Conservazione	in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto



**NARDI srl UNIPERSONALE**

Via S. Antonio 24/a 35020 Tombelle di Saonara (PD)

tel 049 8799070 fax 049 8790626

Reg. Impr. PD, C.F. e R.IVA 02009150281

Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. R.E.A. PD n. 197644

www.narditalia.com info@narditalia.com

## SCHEDA DI SICUREZZA

Ultimo aggiornamento:

29/02/2016

Durata	9 mesi
Pericolo di nocività	no
Infiammabilità	no
Rapporto d'impasto	30% sulla polvere
Massa volumica	2,0 gr/cm <sup>3</sup>
Durata dell'impasto	1 ora
Temperatura di applicazione da	+5°C a + 30°C
Transitabilità	1 giorno
Messa in servizio	2 giorni
Resistenza all'umidità	ottima
Resistenza alla temperatura	da -30°C a +80°C
Flessibilità	scarsa
Res. alla flessione	> 3,5 mpa
Res. alla compressione	> 15 mpa
Res. alla abrasione	< 1000 mm <sup>3</sup> di materiale asportato
Assorbimento d'acqua a 30 minuti	< 2 grammi d'acqua
Assorbimento d'acqua a 240 minuti	< 5 grammi d'acqua
Ritiro lineare	< 2 mm/m
Conformità	CG2

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. La Ditta si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

