

# Filler

FINISHING  
SEALANT

## Stuccatura

### Fughe e giunti di dilatazione

#### FUGHE

La posa cosiddetta a "giunto unito" non è consigliata. La dimensione minima delle fughe è di 2 mm.

La stuccatura e la pulizia della superficie del gres porcellanato laminato dai residui di materiali di posa devono procedere di pari passo e sempre seguendo le indicazioni del produttore dello stucco, in modo da avere, al termine della stuccatura, la piastrellatura finita e pulita.

#### GIUNTI DI FRAZIONAMENTO, DI DILATAZIONE E PERIMETRALI

L'utilizzo di KERLITE EASY rende NON necessari i giunti di frazionamento e di dilatazione.

I giunti perimetrali in corrispondenza di elementi fissi della struttura portante rimangono invece obbligatoriamente posti al perimetro della piastrellatura e devono avere una dimensione di circa 5-8mm.

Questo giunto perimetrale potrà essere coperto dal battiscopa oppure riempito con il silicone come una normale fuga.



L'uso di crocette da 2mm, facilmente recuperabili in commercio, consente di realizzare fughe uniformi e in estrema semplicità.

Le crocette non verranno rimosse ma verranno poi coperte dalla stuccatura, quindi spingerle bene in basso.

### FILLER Realizzazione fugatura

FILLER è il silicone acetico in cartuccia ideato per stuccare le fughe nel sistema KERLITE EASY.

FILLER svolge due funzioni:

- 1) Rende impermeabile la pavimentazione sigillando le lastre di Kerlite;
- 2) Svolge la funzione di giunto di dilatazione grazie alle sue caratteristiche elastiche.



1

Per stendere il silicone in cartuccia occorre una pistola per silicone. Le caratteristiche di fluidità del silicone lo rendono idoneo in abbinamento sia con pistole per silicone manuali, più comuni ed economiche, che a quelle elettriche, sicuramente più comode quando occorre fugare pavimentazioni di grandi dimensioni.

FILLER è confezionato in cartucce da 310 ml; per l'utilizzo tagliare la cartuccia in testa al filetto, con fughe da 2 mm per l'utilizzo non è necessario tagliare la cartuccia in testa al filetto, avvitare l'ugello, inserire la cartuccia nella pistola ed estrarre.

# Filler

FINISHING  
SEALANT

## Stuccatura

### PULIZIA DEL SILICONE IN ECCESSO

La pulizia del silicone deve essere fatta tassativamente entro 10 min dalla stesura per evitare che la parte superficiale si indurisca.

Per pulire FILLER, parzialmente reticolato, dagli attrezzi e dalle superfici sporcate, si può ricorrere ai comuni solventi (acetato di etile, benzina, toluolo); dopo completa reticolazione la gomma di silicone può essere asportata solo meccanicamente.

FILLER esposto all'aria reticola e diventa elastico per effetto dell'umidità. La velocità di reticolazione di FILLER dipende in misura minima dalla temperatura ed è invece essenzialmente legata all'umidità atmosferica presente. L'andamento della reticolazione a +23°C e 50% di umidità atmosferica comporta l'indurimento in circa 10/12 ore.

### STRUMENTI NECESSARI

Gli strumenti necessari per rimuovere il silicone in eccesso sono due:

- 1) spruzzino vaporizzatore contenente miscela di acqua e detersivo per piatti in rapporto 10 a 1;
  - 2) una cartuccia esaurita del silicone usato per fugare.
- Ricordarsi di rimuovere dalla cartuccia esaurita eventuali residui di silicone che possano uscire dal beccuccio, per evitare che questi poi ricadano sulla pavimentazione.

**NOTA BENE:** con fughe da 2mm una cartuccia si esaurisce dopo la realizzazione di circa 8 metri lineari di fughe, quindi entro i 10 minuti che sono il limite per eseguire la pulizia del silicone.



2

Spruzzare bene la porzione di fuga che si va a pulire con lo spruzzino nebulizzatore. Spruzzare anche l'estremità posteriore della cartuccia, quella che si userà per raccogliere il silicone in eccesso. Quindi appoggiarla in corrispondenza della fuga e raccogliere l'eccedenza di silicone. Il silicone in eccedenza rimarrà dentro la cartuccia. Procedere in questo modo per la pulizia di tutta la porzione fugata.



### IMPORTANTE:

prima di ogni passaggio a raccogliere il silicone in eccesso spruzzare il composto di acqua e sapone sulla parte interessata e sull'imbocco della cartuccia esausta. Se si ravvisano piccole creste o imperfezioni nel silicone rimasto nella fuga, spruzzare la porzione interessata e anche sulle proprie dita. Quindi passare sulla fuga con un dito. Anche in questo caso ricordarsi di spruzzare il composto di acqua e sapone prima di ogni passaggio.

### TRASCORSO IL TEMPO DI MATURAZIONE ESEGUIRE UN LAVAGGIO ACCURATO

Eseguire un lavaggio accurato della pavimentazione avendo cura di asciugare il pavimento. Infatti l'operazione di rimozione del silicone in eccesso ha lasciato sulla pavimentazione un buon quantitativo di acqua e sapone, che possono apparire come degli aloni lungo le fughe. Un lavaggio eseguito come detto restituirà il pavimento perfetto. Non calpestare il silicone prima del tempo di maturazione (circa 12/18 ore a seconda delle condizioni climatiche).



**GRAZIE A KERLITE EASY NON SI DEVONO FARE GIUNTI DI FRAZIONAMENTO E DI DILATAZIONE**