

## FILLER

FINISHING  
SEALANT

## FILLER

FILLER è un sigillante siliconico altamente elastico e resistente alla muffa, per movimenti fino al 20%.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

FILLER, sigillante siliconico monocomponente, è facile da lavorare e lisciabile in modo ottimale.

Grazie alle sue caratteristiche consente di ottenere le seguenti proprietà:

- ottima durabilità; la sigillatura rimane inalterata anche dopo un'esposizione di molti anni alle intemperie, alle atmosfere industriali, agli sbalzi termici, all'immersione in acqua;
- elevata elasticità;
- effetto opaco dal pregevole risultato estetico;
- ottima adesività;
- ritarda la formazione della muffa in ambienti umidi;
- impermeabile all'acqua e permeabile al vapore;
- buona resistente agli agenti chimici;
- flessibile fino a -40°C e resistente a temperature di +200°C;
- facilmente lavorabile;
- conforme a numerose norme internazionali;
- conforme alla EN 15651-1, EN 15651-3 e marcato CE.

## AVVISI IMPORTANTI

La resistenza di FILLER agli agenti chimici è generalmente buona; data, tuttavia, la molteplicità dei prodotti e delle condizioni di esercizio è necessario, nei casi dubbi, eseguire delle prove preliminari.

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

LE FUGHE DEVONO ESSERE ASCIUTTE, PULITE E PRIVE DI POLVERE.

FILLER è confezionato in cartucce; per l'utilizzo tagliare la cartuccia in testa al filetto, avvitare l'ugello, inserire la cartuccia nella pistola ed estrarre. La finitura superficiale di FILLER deve essere fatta con un attrezzo inumidito con acqua saponata prima che si formi la pellicola superficiale.

## RETICOLAZIONE

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.

## PEDONABILITÀ (a +23°C e 50% U.R.)

I pavimenti sono pedonabili dopo ca. 6 ore.

## MESSA IN ESERCIZIO (a +23°C e 50% U.R.)

Le superfici stuccate con FILLER possono essere messe in esercizio dopo ca. 10/12 ore.

## PULIZIA

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.

## CONSUMO

il consumo varia in base alle dimensioni del gres. Nella tabella qui seguente vengono riportati alcuni esempi di consumi.

## CONFEZIONI

FILLER è disponibile in cartucce da 310ml per FILLER FAST e da 300ml per FILLER FAST MATT.

## COLORE

FILLER FAST: grigio cemento.

FILLER FAST MATT: grigio cemento.

## IMMAGAZZINAGGIO

FILLER conservato in luogo fresco e asciutto nelle cartucce originali, ha tempo di conservazione di 24 mesi per il FILLER FAST e di 18 mesi per il FILLER FAST MATT.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E MESSA IN OPERA

FILLER non è considerato pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle miscele. Durante l'uso indossare guanti ed occhiali protettivi ed utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro dei prodotti si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Di Sicurezza. Prodotto professionale.

## AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.panariagroup.it](http://www.panariagroup.it).

## INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto Panariagroup. La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito [www.panariagroup.it](http://www.panariagroup.it).

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI

## DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
	FILLER FAST	FILLER FAST MATT
Consistenza:	pasta tissotropica	pasta altamente tissotropica
EMICODE:	EC1 Plus - a bassissima emissione	EC1 Plus - a bassissima emissione
DATI APPLICATIVI (A +23°C E 50% U.R.)		
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +50°C	da +5°C a +40°C
Applicazione:	pistola	pistola
Consumo:	vedi tabella pagina a fianco	vedi tabella pagina a fianco
Confezione:	cartucce da 310 ml	cartucce da 300 ml
Tempo di formazione pelle:	10'	10'
Pedonabilità:	6 ore	6 ore circa
Messa in esercizio:	10/12 ore	10/12 ore circa
PRESTAZIONI FINALI		
Movimento di lavoro:	25%	25%
Modulo elastico al 100% di allungamento:	0,35 N/mm <sup>2</sup>	0,40 N/mm <sup>2</sup> circa
Durezza Shore A:	20	28
Resistenza all'acqua:	ottima	ottima
Resistenza all'invecchiamento:	ottima	ottima
Resistenza agli agenti chimici, agli acidi e agli alcali diluiti:	buona	buona
Resistenza ai solventi:	limitata	limitata
Resistenza alla temperatura:	da -40°C a +180°C	da -50°C a +200°C

## FILLER (Fughe da 2 mm)

formato in cm      mq indicativi di pavimento realizzabili con una cartuccia di FILLER

50x100	3 mq circa
100x100	4 mq circa
50x150	3 mq circa
120x120	5 mq circa
100x150	5 mq circa
100x300	6 mq circa