

Filler FAST

FINISHING
SEALANT

FILLER FAST è un sigillante siliconico acetico puro altamente elastico e resistente alla muffa.

Sigillante siliconico acetico puro resistente alla muffa, per movimenti fino al 25%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FILLER FAST, sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione acetica esente da solventi, si presenta come una pasta tissotropica facilmente applicabile in orizzontale, che reticola con l'umidità atmosferica a temperatura ambiente, formando un prodotto elastico con 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; Sigillante siliconico acetico puro, resistente alle muffe, esente da solventi
- ottima adesività su vetro, ceramica e alluminio anodizzato;
- inattaccabile dalle muffe;
- impermeabile all'acqua e permeabile al vapore;
- resistente agli agenti chimici;
- flessibile fino a -40°C e resistente a temperature di +180°C;
- facilmente lavorabile;
- conforme alla norma ISO 11600, è classificato come F-25-LM;
- conforme a numerose norme internazionali;
- conforme alla EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3 e marcato CE.

AVVISI IMPORTANTI

La resistenza di Mapesil AC agli agenti chimici è generalmente ottima; 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 PROVE DI POLVERE

Mapesil AC è confezionato in cartucce da 310 ml; 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 FAST esposto all'aria reticola e diventa elastico per effetto dell'umidità.

La velocità di reticolazione di FILLER FAST 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 FAST possono essere messe in esercizio dopo ca. 10/12 ore.

PULIZIA

Per pulire FILLER FAST, 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 giunto. Nella tabella qui seguente vengono riportati alcuni esempi di consumi.

CONFEZIONI

FILLER FAST è disponibile in cartucce da 310 ml.

COLORE

Grigio cemento

IMMAGAZZINAGGIO

FILLER FAST, conservato in luogo fresco e asciutto nelle cartucce originali, ha un tempo di conservazione di 24 mesi.

Filler FAST

FINISHING
SEALANT

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

FILLER FAST 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

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.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI PANARIAGROUP.

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	Pasta tissotropica
Colore:	Grigio cemento
EMICODE:	EC1 Plus - a bassissima emissione

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)

Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +50°C
Applicazione:	pistola
Consumo:	vedi tabella sotto
Confezione:	cartucce da 310 ml
Tempo di formazione pelle:	10'
Pedonabilità:	6 ore
Messa in esercizio:	10/12 ore

PRESTAZIONI FINALI

Movimento di lavoro:	25%
Modulo elastico al 100% di allungamento:	0,35 N/mm ²
Durezza Shore A:	20
Resistenza all'acqua:	ottima
Resistenza all'invecchiamento:	ottima
Resistenza agli agenti chimici, agli acidi e agli alcali diluiti:	buona
Resistenza ai solventi:	limitata
Resistenza alla temperatura:	da -40°C a +180°C

FILLER FAST - fughe da 2 mm

FORMATO cm	m ² indicativi di pavimento realizzabili con una cartuccia di filler
60x60	3 m ² circa
50x100	3 m ² circa
100x100	4 m ² circa
60x120	4 m ² circa
120x120	5 m ² circa
50x150	3 m ² circa
100x250	6 m ² circa
120x260	7 m ² circa
120x278	7 m ² circa
100x300	6 m ² circa
33x300	3 m ² circa
30x240	3 m ² circa
20x180	2 m ² circa

Filler^{MAT}

FINISHING
SEALANT

FILLER MAT è un riempitivo polimerico poliuretano all'acqua, monocomponente pronto all'uso, altamente elastico e resistente alla muffa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FILLER MAT è un fugante in dispersione acquosa, a base di resine acrilpoliuretano, cariche minerali e additivi.

FILLER MAT è una pasta pronta all'uso con una consistenza che la rende facile da applicare. La presa di FILLER MAT avviene per evaporazione dell'acqua, fino a raggiungere una consistenza di natura plastica e un'eccellente adesione, che resiste alle vibrazioni e alle deformazioni dei materiali da costruzione.

FILLER MAT può essere utilizzato per la stuccatura di fughe da 1 mm a 8 mm

FILLER MAT può essere facilmente applicato, rimosso e pulito dalla superficie delle piastrelle. Inoltre, una volta asciutto, ha un colore uniforme, una superficie liscia ed è resistente all'acqua e alla formazione di muffe.

La tecnologia utilizzata impedisce alla radice la formazione dei microrganismi responsabili delle muffe.

Inoltre, con un effetto sinergico rende la fuga idrorepellente e riduce l'assorbimento d'acqua superficiale.

AVVISI IMPORTANTI

Il prodotto è pronto all'uso. Non aggiungere acqua in quanto la diluizione della resina comporta l'indebolimento dello stucco a indurimento avvenuto.

Non aggiungere cemento, alcol o sostanze estranee.

Miscelare brevemente l'impasto a mano con cazzuola o spatola prima dell'uso.

Evitare la miscelazione con trapano.

Non utilizzare in vasche, piscine, bagni di vapore, saune, e dove ci sia un ristagno di acqua continuo.

Non coprire con teli o altro materiale la superficie appena stuccata per evitare la formazione di condensa che comporterebbe problemi nella reticolazione della resina. Attendere almeno 48-72 ore a seconda della temperatura prima di proteggere la superficie.

Nell'eventualità che avanzi del materiale è consigliabile richiudere la confezione, assicurandosi di posizionare all'interno la velina di separazione. Questa operazione assicurerà una miglior conservazione del materiale.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

LE FUGHE DEVONO ESSERE ASCIUTTE, PULITE E PROVE DI POLVERE

Riempire bene le fughe con FILLER MAT utilizzando una spatola di gomma o una racla di gomma, senza lasciare vuoti o dislivelli e lasciando una superficie liscia.

Togliere subito l'eccesso di FILLER MAT dalle superfici, mentre il prodotto è fresco, muovendo la spatola o la racla diagonalmente alle fughe.

FINITURA

Dopo 10-15 minuti dall'applicazione, variabili a seconda della temperatura, e comunque quando il prodotto comincia a formare una leggera pelle superficiale, rimuovere il residuo di FILLER MAT con una spugna di cellulosa dura leggermente umida, lavorando in diagonale sulle fughe. Risciacquare frequentemente la spugna usando due diversi contenitori di acqua: uno per togliere l'impasto in eccesso e l'altro di acqua pulita per la risciacquatura.

PEDONABILITÀ (a +23°C e 50% U.R.)

I pavimenti sono pedonabili dopo ca. 24 ore.

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

Le superfici stuccate con FILLER MAT possono essere messe in esercizio dopo ca. 7 giorni.

PULIZIA

Eventuali alonature possono essere rimosse dopo almeno 24 ore con un pulitore tipo Kerapoxy Cleaner.

Distribuire il prodotto puro sulla superficie e dopo pochi minuti frizionare con il feltro Scotch-Brite® bianco, risciacquare con spugna inumidita e asciugare con panno ulito. Si raccomanda non lasciarlo a contatto con la stuccatura per più di 5 minuti.

Terminata l'operazione di pulizia, il prodotto risulta pedonabile dopo 24 ore.

CONSUMO

Il consumo varia in base alle dimensioni del giunto.

Nella tabella qui seguente vengono riportati alcuni esempi di consumi.

CONFEZIONI

FILLER MAT è disponibile in fustini di plastica da 5 kg.

Filler_{MAT}

FINISHING
SEALANT

COLORE

Grigio cemento

IMMAGAZZINAGGIO

FILLER MAT deve essere conservato negli imballi originali in ambienti asciutti e con temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Massimo 24 mesi nelle confezioni perfettamente chiuse.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'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

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.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI PANARIAGROUP.

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	pasta densa colorata.
Colore:	Grigio cemento
EMICODE:	EC1 Plus - a bassissima emissione

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)

Temperatura di applicazione permessa:	da +15°C a +30°C
Applicazione:	spatola o racla di gomma.
Consumo:	vedi tabella sotto
Confezione:	fustini da 5kg
Pedonabilità:	24 ore
Messa in esercizio:	7 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza all'acqua:	buona
Resistenza all'invecchiamento:	buona
Resistenza agli agenti chimici, agli acidi e agli alcali diluiti:	vedi a seguire: "TABELLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE"
Resistenza ai solventi:	
Resistenza alla temperatura:	da -15°C a +80°C
Certificazione IMO:	Surface materials and floor covering with low flamespread characteristics

FILLER MAT - fughe da 2 mm

FORMATO cm	m ² indicativi di pavimento realizzabili con una cartuccia di filler
60x60	24 mq circa
50x100	27 mq circa
100x100	40 mq circa
60x120	32 mq circa
120x120	48 mq circa
50x150	30 mq circa
100x250	58 mq circa
120x260	66 mq circa
120x278	68 mq circa
100x300	60 mq circa
33x300	24 mq circa
30x240	22 mq circa
20x180	15 mq circa

Filler_{MAT}

FINISHING
SEALANT

TABELLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE

GRUPPO	Nome	Conc. %	30'	24 h	48 h
ACIDI	Acido acetico	10	RO	RO	RO
	Acido cloridrico	10	RO	RO	RO
	Acido fosforico	10	RO	RO	RO
	Acido lattico	10	RO	RO	RO
	Acido oleico	Puro	RO	RS	RS
	Acido citrico	10	RO	RO	RO
ALCALI	Ammoniaca	10	RO	RO	RO
	Soda caustica	10	RO	RB	RS
	Ipoclorito di sodio	10	RO	RO	RO
OLI	Olio di oliva	Puro	RO	RO	RO
	Olio lubrificante	Puro	RO	RO	RO
SOLVENTI	Alcol etilico	Puro	RS	RS	RS
	Acqua ossigenata	Puro	RO	RO	RO
	Acetone	Puro	RS	RS	RS
	Glicole etilenico	Puro	RO	RB	RB