

FILA Industria Chimica Spa  
Via Garibaldi, 58  
35018 San Martino di Lupari  
Padova · ITALY

T +39 049 94 67 300  
F +39 049 94 60 753  
filasolutions.com  
info@filasolutions.com

C.F. | P.IVA IT00229240288  
Estero M/PD 016 855  
Cap. sociale € 500.000,00 i.v.  
R.E.A. Padova 45734



## COMUNICATO STAMPA

### **L'ANTISPORCO FILASTOP DIRT OGGI ANCHE PER IL GRES LAPPATO**

**Da FILA le migliori soluzioni per la bellezza e la protezione del gres**

Il gres è uno dei materiali più impiegati nell'edilizia moderna: per le sue caratteristiche di resistenza, versatilità ed eleganza, trova impiego in tutte le tipologie di ambiente, dalla cucina al bagno, fino ai locali esterni.

Per mantenere puliti e protetti nel tempo i rivestimenti in gres sia in interno che in esterno, **FILASTOP DIRT**, il **protettivo antisporco** di [FILA Surface Care Solutions](#) specifico per il gres strutturato e naturale, si arricchisce di una nuova applicazione e da **oggi è efficace anche sul gres lappato lucido**.

Test specifici del Centro Ricerche FILA hanno infatti attestato l'efficacia di **FILASTOP DIRT** anche su questo tipo di finitura, ampliandone la funzione d'uso.

Grazie alla Tecnologia Fila Micrometrics, **FILASTOP DIRT** crea una barriera protettiva invisibile che impedisce l'accumulo di sporco causato dal traffico, rendendo più facile e veloce la pulizia delle superfici. **FILASTOP DIRT** non altera la scivolosità del pavimento (prove eseguite secondo i metodi B.C.R.A. e ASTM 1028-2007), non crea film superficiale, resiste ai raggi UV e non ingiallisce, mantenendo inalterati nel tempo l'aspetto originale e la bellezza del materiale.

La più recente tecnologia di **FILASTOP DIRT** va quindi a sostituire il precedente **FILAPD15**, coprendone gli ambiti di applicazione.

**FILASTOP DIRT** è disponibile in lattine da 500 ml e si può trovare nelle migliori rivendite di pavimenti, ferramenta e colorifici e fai-da-te.

## **COME SI USA**

**Per pulire superfici nuove dopo la posa**, lavare bene il pavimento con **DETERDEK** in caso di fughe cementizie o con **FILACR10** in caso di fughe epossidiche.

**DETERDEK** è il detergente disincrostante acido che rimuove i residui di posa cementizia e lo sporco da cantiere ed elimina calcare e incrostazioni.



**PR Office Italy**

Elena Tavella | PR Consulting • Tel. +39 049 660405 • Email: [ufficiostampa@prconsulting.it](mailto:ufficiostampa@prconsulting.it)

Marta Bagno | PR Consulting • Tel. +39 348 3311659 • Email: [marta@prconsulting.it](mailto:marta@prconsulting.it)

Via dei Fabbri 9, 35122 Padova • Web: [www.prconsulting.it](http://www.prconsulting.it)

FILA Industria Chimica Spa  
Via Garibaldi, 58  
35018 San Martino di Lupari  
Padova · ITALY

T +39 049 94 67 300  
F +39 049 94 60 753  
filasolutions.com  
info@filasolutions.com

C.F. | P.IVA IT00229240288  
Estero M/PD 016 855  
Cap. sociale € 500.000,00 i.v.  
R.E.A. Padova 45734



**FILACR10** è il pulitore per residui, macchie ed aloni di stucchi epossidici, anche datati e consistenti.

A pavimento asciutto, applicare **FILASTOP DIRT** in modo uniforme sul materiale e sulle fughe. Data l'elevata resa, applicare una quantità modesta e trattare 2-3 mq di superficie alla volta e massaggiare poi la superficie con panno o monospazzola con disco bianco, quindi rimuovere gli eventuali eccessi di prodotto entro 10 minuti.

Dopo almeno 12 ore, eliminare i residui di prodotto con un panno in microfibra pulito prima di calpestare la superficie trattata.

**Per ripristinare superfici non trattate**, lavare il pavimento con il detergente sgrassante smacchiatore **FILAPS87** o con **DETERDEK**, il detergente disincrostante acido.

Anche in questo caso, a superficie asciutta, applicare **FILASTOP DIRT** in modo uniforme sul materiale e sulle fughe (data l'elevata resa, applicare una quantità modesta e trattare 2-3 mq di superficie alla volta) e massaggiare la superficie con panno o monospazzola con disco bianco, quindi rimuovere gli eventuali eccessi di prodotto entro 10 minuti.

Dopo almeno 12 ore, eliminare i residui di prodotto con un panno in microfibra pulito prima di calpestare la superficie trattata.