



- GRES STRUTTURATO
- GRES NATURALE



FOTO: per gentile concessione di Ceramiche Atlas Concorde S.p.a.

### A COSA SERVE

- Migliora la resistenza del materiale allo sporco causato dal traffico.
- Protegge la superficie da macchie di natura acquosa e oleosa.
- Agevola la pulizia delle superfici.

### I VANTAGGI

- Si lega chimicamente al materiale senza creare una pellicola superficiale.
- Non modifica l'originale grado di scivolosità del materiale (prove eseguite secondo i metodi B.C.R.A. e ASTM C 1028-2007).
- Utilizzabile sia in interno che in esterno.
- Non ingiallisce e resiste ai raggi UV.

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso.

**Applicazione dopo posa su superficie nuova:**

1. Lavare bene il pavimento con **DETERDEK** (fughe cementizie) o **FILACR10** (fughe epossidiche).
2. A pavimento asciutto e pulito applicare **FILASTOP DIRT** in modo uniforme sul materiale e sulle fughe con pennello, spugna o vello.
3. Massaggiare la superficie con panno o monospazzola con disco bianco.
4. Entro 10 minuti rimuovere completamente l'eccesso di prodotto manualmente o con monospazzola utilizzando un panno in microfibra. Si consiglia di applicare il prodotto 2-3 mq per volta.
5. Dopo almeno 12 ore, prima di calpestare la superficie trattata, intervenire nuovamente con un panno in microfibra pulito per rimuovere eventuali residui di prodotto.

**Applicazione su superficie non trattata da ripristinare:**

1. Lavare il pavimento con **FILAPS87** e/o **DETERDEK**.
2. A superficie asciutta applicare **FILASTOP DIRT** seguendo le modalità sopra descritte.

**Attenzione:**

Può ravvivare il colore del materiale e delle fughe, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie. Prodotto a base solvente, in interno areare il locale durante l'uso.

### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Gres strutturato 40 - 50 m<sup>2</sup>

Gres naturale 50 - 60 m<sup>2</sup>

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

### Confezioni

Lattine da 500 ml: cartoni da 12 pezzi.

#### COMPOSIZIONE

Miscela di resine silconiche disperse in solvente idrocarburico dearomatizzato.

#### AVVERTENZE

Il prodotto è a base solvente, si consiglia di areare il locale durante l'applicazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

#### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

#### ETICHETTATURA

**Avvertenze:** Pericolo

**Indicazioni di pericolo:**

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**Consigli di prudenza:**

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni amministrative. Contiene: NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido

**Colore:** incolore

**Odore:** tipico di solvente idrocarburico

**Densità:** 0,851 kg/litro

**Infiammabilità:** > 40° C

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.