

FILA WP70

PROTETTIVO ANTIMACCHIA RAVVIVANTE PER CEMENTO

Protegge e ravviva superfici interne ed esterne in cemento, autobloccanti, marmettoni in cemento.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

ECO COMPATIBILE: SENZA SOLVENTI IDROCARBURICI

A BASE ACQUA

PRODOTTO REVERSIBILE

NON INGIALLISCE

CONSOLIDANTE E ANTISPOLVERO

INTERNO

ESTERNO

RESISTE AI RAGGI UV (ASTM G154)

SUPERFICI VERTICALI

SUPERFICI ORIZZONTALI



Materiali

Cemento, cemento stampato, autobloccanti, marmettoni in cemento.



Campi di applicazione

- Per ravviva le superfici in cemento all'interno e all'esterno e proteggere contro macchie e acqua.
- Crea una protezione che facilita la rimozione di olio e grassi prima che questi penetrino nella superficie.
- Per applicazioni all'esterno su, autobloccanti, marmettoni e cemento stampato, conferisce resistenza agli agenti atmosferici.
- Su pavimentazioni industriali, magazzini, showroom e garage, consolida la superficie rendendola antispolvero.
- Su pavimentazioni interne ad uso abitativo, il trattamento può essere completato applicando una finitura a cera.



Avvertenze

In caso di cementi lisci o con finitura levigata il FILA **WP70** potrebbe non aderire correttamente. Per questo si consiglia di eseguire una piccola prova preliminare. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia. L'uso del prodotto è sconsigliato in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua. In caso di materiale installato a fuga aperta e non stuccato, la protezione riguarda la mattonella e non l'intera superficie. Verificare su una piccola porzione l'effetto ravvivante prima di applicare il prodotto.

Per la manutenzione giornaliera e straordinaria evitare l'uso di detergenti sgrassanti a base alcalina. Usare solo il detergente neutro FILA**CLEANER** opportunamente diluito.



Istruzioni

Diluizione: **pronto all'uso**.

Applicazione:

Per gli esterni: agitare prima dell'uso. A pavimento asciutto e pulito, applicare FILA **WP70** con pennellessa, vello o rullo in modo regolare sulla superficie. Una volta asciutta la prima mano (dopo 4 ore), in caso di superficie assorbente, applicare una seconda mano di prodotto seguendo le medesime modalità.

Su alcuni materiali posati esternamente si consiglia di applicare il prodotto annualmente per mantenere ottimale l'effetto estetico ravvivante

Per gli interni: agitare prima dell'uso. A pavimento asciutto e pulito, applicare FILA **WP70** con pennellessa, vello o rullo in modo regolare sulla superficie. Una volta asciutta la prima mano (dopo 4 ore), in caso di superficie assorbente, applicare una seconda mano di prodotto seguendo le medesime modalità. Dopo 4 ore, in ambienti domestici, è possibile stendere una mano di cera di finitura a seconda dell'effetto estetico desiderato: FILA**MATT** opaco, FILA**LONGLIFE** lucida.

Note: In caso di cattiva applicazione e quando è necessario un ripristino totale della protezione, rimuovere FILA **WP70** utilizzando FILA**PS87**.

UTENSILI PER L'APPLICAZIONE



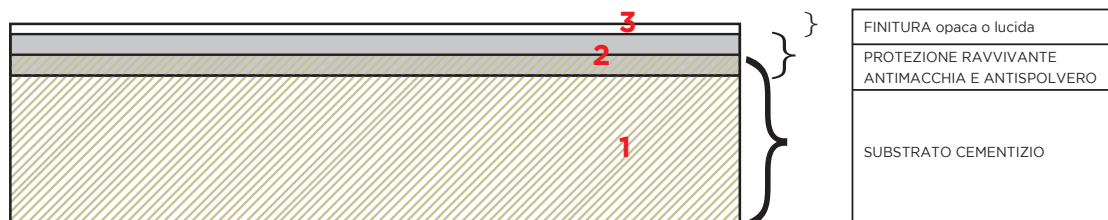
PENNELLO



VELLO SPANDICERA

FILA WP70

Come agisce




2. FILA **WP70** penetra nel materiale saturandone le porosità e forma una sottile protezione idro-oleo repellente
3. per preservare FILA **WP70** applicato in ambienti interni, si può completare il trattamento con una finitura che agisce come film sacrificiale. La finitura può essere scelta a seconda dell'effetto desiderato, opaca o lucida.

Prove tecniche

- Resiste ai raggi UV (ASTM G154). Non ingiallisce e non spellicola.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	Emulsioni silossaniche e resine organiche disperse in acqua
ASPETTO	Liquido bianco latteo
ODORE	Tipico di resina
DENSITÀ	1,024 kg/L
TEMPERATURE DI STOCCAGGIO	Da 5°C a 30 °C
TEMPERATURE DI APPLICAZIONE	Tra 10°C a 30°C
TEMPO DI ASCIUGATURA A 20°C (68°F)	4 ore* calpestabile / 12 ore* carrabile
Direttiva COV (composti organici volatili) (Direttiva 2010/75/CE)	3,50 % - 41,72 g/litro

 RESA Con un litro di prodotto tratto
10-15 m²
<i>Le rese sono indicative e si intendono per mano</i>

*Tempo indicativo che varia a seconda delle condizioni ambientali e del materiale

Consigli Di Sicurezza

Tenere fuori dalla portata dei bambini. • Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti. Per le informazioni inerenti alla sicurezza, fare riferimento alla scheda di sicurezza, disponibile nel sito www.filasolutions.com e leggere con attenzione l'etichetta del prodotto.

Voci di capitolo

Protettivo tonalizzante monocomponente per cemento in base acqua a base di emulsioni silossaniche e resine organiche disperse in acqua (densità: 1,024 kg/L). Per applicazioni a pavimento e a parete all'interno e all'esterno. Ideale per cemento, autobloccanti, marmettoni in marmo, cemento stampato.

Antimacchia. Idrorepellente. Diminuisce la sporcabilità. Tonalizzante. Resiste ai raggi UV (ASTM G154). Non ingiallisce e non spellicola. Conferisce al materiale maggior resistenza agli agenti atmosferici. Consolida la superficie rendendola antispolvero.

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte della divisione Ricerca e Sviluppo. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. Fila Industria Chimica Spa garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti, ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.