



- COTTO
- KLINKER
- GRES PORCELLANATO
- PIETRA E AGGLOMERATI
- CEMENTO



### A COSA SERVE

- Protegge e ripara le terrazze in cotto, klinker, gres e cemento, pietre naturali dall'acqua e dall'umidità.
- Penetra nei materiali consolidando la superficie.
- Elimina il problema delle infiltrazioni.
- Previene la percolazione dell'acqua, la formazione di muffe ed efflorescenze nonché gravosi danni alle strutture.
- Protegge le fughe.
- Penetra in fessurazioni che vanno da 0,5 µm a 1 mm, conferendo loro caratteristiche idrorepellenti.

### I VANTAGGI

- Non crea film superficiale e lascia traspirare.
- Facile da utilizzare perché pronto all'uso
- Non ingiallisce in alcuna condizione ambientale e di invecchiamento.
- Ha una resa elevata.

### COME SI USA

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

**Applicazione:**

Il trattamento va eseguito a pavimento asciutto e pulito, per una pulizia accurata utilizzare il detergente sgrassante **SALVATERRAZZA@FASEZERO**. A pavimento asciutto applicare **SALVATERRAZZA@** in modo uniforme su tutta la superficie con un pennello o altro applicatore, impregnando bene le fughe e le fessurazioni. **Massaggiare entro 5 minuti la superficie con panno o carta assorbente in modo da asciugarla e rimuovere completamente l'eccesso.** Il pavimento è calpestabile a 24 ore dall'ultima applicazione.

**Attenzione:**

Su materiali ad alto assorbimento come arenarie, calcari, cotto e cemento, passare una seconda mano dopo 24 ore dalla prima seguendo la stessa modalità di applicazione. Il prodotto può ravvivare il materiale, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie. non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.

### COME AGISCE



Salvaterrazza elimina il problema delle infiltrazioni d'acqua che creano muffe, efflorescenze e con il gelo ulteriori danni alla struttura.



Il prodotto penetra all'interno della fessura, legandosi chimicamente con il materiale e dandogli maggior compattezza.



Salvaterrazza impedisce all'acqua di penetrare ma lascia traspirare il materiale senza creare alcun film superficiale.

### Confezioni

Lattine da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.  
Latte da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto, Pietra	10/15 m <sup>2</sup>
Gres porcellanato, Clikler	30 m <sup>2</sup>

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

### AVVERTENZE

- 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.

### COMPOSIZIONE

Miscela di composti silossanici dispersi in solvente idrocarburico dearomatizzato.  
A norma del D. lgs 161/06 categoria: Primer fissanti (consolidante)  
Valore limite UE per questo prodotto (Cat: 1/h): 750 g/l (2010)  
Questo prodotto contiene al massimo 624,87 g/l

### ETICHETTATURA

**Avvertenze:** Pericolo

**Indicazioni di pericolo:**

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**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:** lieve di solvente idrocarburico  
**Densità:** 0,777 Kg/litro  
**Punto d'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.