



COTTO

CLINCKER

GRES  
PORCELLANATO

PIETRA E AGGLOMERATI  
NON LUCIDI

CEMENTO

## A COSA SERVE

- Protegge e ripara le terrazze in cotto, clinker, 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.



## Confezioni

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

### COMPOSIZIONE

Miscela di composti silossanici dispersi in solvente idrocarburico dearomatizzato.

Temperature di stoccaggio: da 0 a 30° C°.

Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C°.

## I VANTAGGI

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

## 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.

## COME SI USA

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

### Applicazione:

A pavimento asciutto e pulito applicare Salvaterrazza in modo uniforme su tutta la superficie con un pennello, rullo o altro applicatore, impregnando bene le fughe e le fessurazioni. Massaggiare entro 5 minuti la superficie con panno o carta assorbente in modo da asciugare completamente la superficie e rimuovere l'eccesso. Su materiali ad alto assorbimento come arenarie, calcari, cotto e cemento, passare una seconda mano dopo 24 ore dalla prima. Il pavimento è calpestabile a 24 ore dall'ultima applicazione.

### Attenzione:

il prodotto può ravvivare il materiale, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie.

## RESA

Con un litro di prodotto faccio:

10/15 m<sup>2</sup>

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

### ETICHETTATURA

Simbolo

croce di Sant'Andrea

Frase di rischio

Inflammabile. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle.

Frase di sicurezza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incendio usare terra, sabbia, polvere chimica o schiuma. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Se ingerito non provocare il vomito: richiedere immediatamente l'intervento del medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Contiene: acqua ragia minerale dearomatizzata.

A norma del D.lgs 161/06: Categoria: primer fissanti (consolidante). Valore limite UE (Cat. 1/h): 750 g/l (2007). Questo prodotto contiene al massimo 640 g/l.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: incolore

Odore: lieve di solvente idrocarburico

Densità: 0,777 kg/litro

Punto di infiammabilità: 40°

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.