

L'ANTI INFILTRAZIONE CONSOLIDANTE TRASPIRANTE

**GRES PORCELLANATO, MARMO,
PIETRA NATURALE, AGGLOMERATI,
CEMENTO, TUFO, COTTO, KLINKER**



SALVATERRAZZA® ECO è basato su una chimica del silicio caratterizzata da molecole reattive aventi più gruppi funzionali in grado di penetrare in profondità nel substrato e costituire un network di solidi legami ramificati. Tale reticolo determina una durevole protezione idrorepellente e al contempo un profondo consolidamento del materiale. Le porosità vengono permeate garantendo la traspirabilità del supporto. Tale tecnologia permette inoltre un'ottima resistenza ai Raggi UV e al naturale processo di invecchiamento.



RESA

RESA (1 litro):

Cotto, Pietra 10-20 m²

Klinker 15 m²

Gres porcellanato 30 m²

Le rese sono indicative e si intendono per mano

Confezioni

1 litro: cartoni da 12 pezzi.

5 litri: cartoni da 4 pezzi.

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 5° a 30° C.
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

A COSA SERVE

- Protegge e ripara le terrazze e superfici esterne sia orizzontali che verticali in cotto, klinker, gres e cemento, pietre naturali e ricostruite, agglomerati dall'acqua e dall'umidità
- Penetra nel materiale consolidandolo
- Elimina il problema delle infiltrazioni
- Previene la percolazione dell'acqua, la formazione di muffe alghe, muschi ed efflorescenze nonché gravosi danni alle strutture
- Protegge e consolida 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 il materiale
- Facile da utilizzare perché pronto all'uso
- Non ingiallisce in alcuna condizione ambientale e di invecchiamento
- Ha una resa elevata
- Adatto a tutte le finiture: dall'antico al lucido
- Prodotto classificato A+ secondo French VOC regulation
- Prodotto certificato EMICODE EC1 Plus e LEED (ACP)
- Prodotto VOC free a basso impatto ambientale con certificato **INDOOR AIR COMFORT GOLD***

* Il prodotto ha superato i rigidi requisiti previsti ed è conforme con tutti i regolamenti nazionali obbligatori (ad esempio: FrenchA+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, Belgian regulation, ecc.) e gli innovativi schemi di sostenibilità ambientale quali LEED (ACP), BREEAM, WELL. Per maggiori informazioni consultare: <http://www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo>

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione: Su superficie asciutta e pulita (per una pulizia accurata utilizzare il detergente **FASEZERO**), applicare **SALVATERRAZZA® ECO** in modo uniforme su tutta la superficie con un vello o altro opportuno applicatore, impregnando bene le fughe e le fessurazioni.

Prima che il prodotto asciughi, rimuovere il residuo tamponando con un panno assorbente pulito, avendo cura di non lasciare traccia di prodotto.

Si consiglia, per ampie metrature, di applicare **SALVATERRAZZA® ECO** pochi metri per volta, per facilitare l'operazione di rimozione del residuo.

SALVATERRAZZA® ECO ha una formula ad ALTA RESA, applicare in abbondanza non ne migliora le prestazioni, soprattutto in superfici poco assorbenti.

Per velocizzare le operazioni è possibile intervenire con monospazzola. La superficie è calpestabile dopo 4 ore. La protezione è attiva dopo 24 ore.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: pulire con acqua subito dopo l'uso.

Per la manutenzione ordinaria: soluzione diluita di **CLEANER PRO** (1:200)

SOLO PER USO PROFESSIONALE: per applicazioni a spruzzo o con sistema airless utilizzare gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

Attenzione:

Data la grande variabilità dei materiali, si consiglia di provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore.

Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia nelle successive 24 ore. Evitare l'applicazione del prodotto nelle ore più calde del giorno.

Non protegge dalle aggressioni acide.