



# SIGILLATERRAZZI®

## PROTETTIVO IDROREPELENTE IMPERMEABILIZZANTE PER BALCONI, TERRAZZI E PAVIMENTI SOSPESI

### SCHEDA TECNICA

#### NOTE CARATTERISTICHE

Affinché un pavimento possa durare nel tempo occorre che la posa sia stata eseguita "a regola d'arte", con le guaine adeguate sui massetti, con le giuste pendenze, con i dovuti giunti di dilatazione; spesso però questi canoni non sono rispettati e si formano fessurazioni, crepe e cavillature creando infiltrazioni d'acqua; in questi casi, prima di rifare il pavimento.....

SIGILLATERRAZZI è un sigillante, impermeabilizzante di profondità.

Soluzione concentrata di silani, silossani e di polimeri organici opportunamente catalizzati in solventi dearomatizzati per sigillare e impermeabilizzare superfici orizzontali con macroporosità e cavillature fino a 1mm eliminando le possibili infiltrazioni di acqua.

Il prodotto è formulato per penetrare in profondità: nel caso di crepe e cavillature può arrivare alla guaina sottostante, con la quale reagisce, creando un nuovo film omogeneo e sigillando quindi eventuali crepe presenti.

L'impermeabilizzazione finale presenta una notevole stabilità alla luce ed una ottima resistenza alle piogge acide.

Il pavimento può essere trattato ulteriormente con l'idro-oleorepellente "effetto naturale" o con l'impermeabilizzante "effetto bagnato" base solvente.

#### CAMPO DI APPLICAZIONE

Si possono impermeabilizzare superfici orizzontali sopraelevate e non a contatto con terrapieni di cotto, laterizi, tetti e onduline, gres, klinker, cemento, calcestruzzo, pietre, porfido e le fughe di pavimenti in gres porcellanato e monocotture.

#### MODALITÀ D'USO

Lavare le superfici da trattare con il detergente specifico per asportare smog, polvere, sali che occludono i pori, in modo da favorire la penetrazione del prodotto. A pavimento asciutto (almeno 5 giorni dal lavaggio o pioggia), applicare SIGILLATERRAZZI.

SIGILLATERRAZZI è pronto all'uso per supporti assorbenti; per pavimenti ceramici e pietre dure, si consiglia di diluire con un 20% di acqua ragia dearomatizzata o con idrorepellenti a solvente Madras. Applicare il prodotto tal quale su superfici pulite e asciutte, con temperatura fra i 10° e i 30° C in modo omogeneo con pennello, rullo o con irroratori a bassa pressione, insistendo nelle fughe e nelle zone assorbenti in modo da permettere al prodotto di penetrare e raggiungere la soletta sottostante. Per pavimenti ceramici, dopo 20 minuti dall'applicazione, il prodotto eccedente occorre eliminarlo con tampone imbevuto in ragia minerale o dopo 24 ore con un lavaggio a straccio con il super sgrassatore Madras. Proteggere dall'acqua per almeno 24 ore dall'applicazione le superfici trattate. Dopo 8 ore, per materiali molto assorbenti come cotto e cemento, sarà necessario applicare una seconda mano.



PERICOLO

### DATI CHIMICO FISICI

Composizione di massima	miscela di silani, silossani e polimeri organici in solventi dearomatizzati
Stato fisico	liquido
Colore	da incolore a giallo paglierino
Punto di infiammabilità	>23°C
Peso specifico	0,808 Kg/l
Stabilità in magazzino	12 mesi
ADR	3 / 1993 / III
VOC (Direttiva 1999/13/CE)	91,07%-735,96
VOC (carbonio volatile)	74,50%-602,05

Questo prodotto non è soggetto al D.Lgs. 161/2006, in quanto è un impregnante non filmogeno.

**Resa: La resa varia in funzione dell'assorbimento del supporto e della diluizione; mediamente è di 5-15 mq/L (1 mano).**

#### AVVERTENZE

Si sconsiglia l'applicazione in presenza di umidità di risalita persistente e su materiali con evidenti ristagni d'acqua per pendenza insufficienti.

È consigliabile riempire le fessure superiori al millimetro e stuccare preventivamente le fughe fra le piastrelle dove necessita.

Per cavillature da 1 a 3 mm si consiglia una finitura con l'impermeabilizzante "effetto bagnato" Madras base solvente.

Il prodotto non altera il colore dei supporti, su alcune pietre naturali può conferire un leggero effetto bagnato, eseguire prove preliminari.

Il trattamento non risulta idoneo per crepe dovute a continue vibrazioni e/o sollecitazioni.

#### PRECAUZIONI

Proteggere la vegetazione e le superfici in alluminio e in vetro durante il trattamento, in particolare se si utilizzano irroratori a bassa pressione.

È consigliabile lavorare in ambienti ben ventilati ed eventualmente indossare maschere protettive per solventi organici (tipo A, colore marrone).

**CONFEZIONI: L 1X12 - L 5X4 - L 10 - L 25**

#### VOCE DI CAPITOLATO:

**Prodotto : SIGILLATERRAZZI**

**Per sigillare ed impermeabilizzare superfici orizzontali sopraelevate e non a contatto con terrapieni con macroporosità e cavillature fino a 1mm, per eliminare le possibili infiltrazioni di acqua. L'impermeabilizzazione finale presenta una notevole stabilità alla luce ed un'ottima resistenza alle piogge acide.**

