



LITOSEAL TERRAZZE

IMPREGNANTE PROTETTIVO IDROREPELENTE ANTI-INFILTRAZIONE PER TERRAZZE



DESCRIZIONE

Litoseal Terrazze è un impregnante base solvente ad elevata penetrazione con eccellenti qualità idrorepellenti ed anti risalita. Il prodotto, grazie alle sue caratteristiche, conferisce elevate prestazioni impermeabilizzanti alle superficie sul quale viene applicato, eliminando problemi dovuti alla penetrazione dell'acqua all'interno di piccole fessurazioni, pori e fughe. Il prodotto penetra all'interno del supporto, generando una barriera contro la risalita capillare di acqua e sali, lasciando permeare il vapore. Previene la formazione di muffe ed efflorescenze, resiste ai raggi UV e non ingiallisce il materiale trattato.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Litoseal Terrazze è consigliato su tutti i materiali (ceramiche, gres, gres porcellanati, clinker, marmi, graniti, cotto, pietre, ecc.) e fughe cementizie. Particolarmente indicato per risolvere problemi di infiltrazione d'acqua in pavimentazione esterne esposte a pioggia e gelo.

APPLICAZIONE

Si consiglia di lavare preventivamente la superficie con il detergente sgrassante Litonet. A superficie asciutta, applicare Litoseal Terrazze puro in maniera uniforme seguendo le rese. Distribuire uno strato sottile ed uniforme di prodotto mediante pennello, rullo, airless o vello, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione sulla superficie, impregnando bene le fughe e le eventuali fessurazioni. Dopo circa 5 minuti eliminare gli eccessi superficiali di prodotto tramite panno pulito in cotone o carta assorbente.

Il prodotto asciuga in tempi brevi e la superficie può essere riaperta al traffico dopo 2 / 4 ore dall'applicazione.

AVVERTENZE

- E' importante applicare le quantità suggerite e togliere meticolosamente gli eccessi superficiali nei tempi consigliati al fine di evitare problemi di untuosità. Eseguire sempre una prova preventiva per valutare il risultato.
- Nel caso di materiali molto assorbenti come cotto, cemento, materiali calcarei e arenarie, applicare una seconda mano di materiale a distanza di 2/4 ore dalla prima con le stesse modalità, in modo da ottenere il miglior risultato. In questi casi il prodotto può tonalizzare il materiale. Eseguire una prova preventiva su una piccola porzione di superficie.
- Applicare il prodotto solamente su superfici perfettamente pulite ed asciutte.
- Non applicare il prodotto su superfici bagnate o surriscaldate.
- Non applicare il prodotto se è prevista pioggia nelle 24 ore successive.
- Evitare di lavare la superficie entro le 24 ore successive al trattamento. Eventuali pulizie vanno effettuate con detergenti neutri.
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non riportate sulla presente scheda tecnica.
- Nel caso di perdite accidentali, assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite, ecc.) e gettare nel contenitore più adatto.



DATI IDENTIFICATIVI

Aspetto	Liquido trasparente
Colore	Incolore
Odore	Solvente organico
Infiammabilità	Si
Classificazione doganale	3824 90 97
Peso specifico	795 ± 20 g/l
Punto di infiammabilità (ASTM D 56)	+30°C vaso aperto
Tempo di conservazione	36 mesi nelle confezioni originali lontano da fonti di calore in luogo fresco e asciutto.

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione permesse	Da +5°C a +35°C
Periodo di trattamento delle superfici	5 minuti circa
Consumi	10-15 m ² /l
Confezioni	Flaconi in metallo da 1 litro

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo.
Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

Scheda n. 407

Revisione n. 0

Data: Marzo 2016

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =