



NATURE STABIL ROAD

STABILWASH

TRATTAMENTO SUPERFICIALE AD EFFETTO INERTE A VISTA

CARATTERISTICHE

Ritardante di presa in soluzione acquosa da applicare mediante pompa airless a bassa pressione per asportare, con idrolavaggio, uno strato corticale di pochi millimetri ed esporre gli inerti presenti, specifico per l'applicazione superficiale in pavimentazioni in inerte naturale legato e stabilizzato.

CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE DEL PRODOTTO

Aspetto	Liquido
Colore	Azzurro
Presenza di solventi	No
Infiammabilità	No
Pulizia strumenti	Acqua
Dispositivi di protezione individuale da utilizzare	Guanti

CONFEZIONE

Tanica kg 25

CONSUMI

Applicazione minima di 100 g/m² per ogni mano

APPLICAZIONE

Nebulizzazione airless a bassa pressione

CAMPI D'IMPIEGO

Percorsi pedonali, piste ciclabili, strade e parcheggi carrabili, strade bianche, strade rurali, piazzali, greenways, sottofondazioni stradali in:

Aree marine, boschive, forestali, parchi naturali aree verdi di aziende vitivinicole, casearie, agricole siti archeologici o in aree protette soggette a vincolo storico, paesaggistico e ambientale (zone SIC, ZPS, ZSC) campi da golf e impianti sportivi in genere istituti scolastici, università, aree di sosta autostradali interventi di compensazione o rigenerazione ambientale ed urbana.

MODALITA' D'IMPIEGO

STABILWASH deve essere utilizzato puro (senza diluizione). Applicare mediante nebulizzazione il ritardante di presa, nella quantità determinata nelle prove preliminari, in funzione della profondità di "lavaggio" desiderata. Solitamente, per una profondità di inibizione sino a 2-3 mm, il dosaggio di prodotto è pari a circa 100 g/m². Dopo massimo 24 ore, provvedere all'asportazione della parte superficiale, ritardata, con idrolavaggio a moderata pressione, mettendo in mostra l'inerte superficiale.

Il nostro personale tecnico è a disposizione per fornire informazioni sull'uso ottimale del prodotto.

RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI

L'effetto estetico è sensibilmente influenzato dalla profondità di asportazione dello strato corticale di terra stabilizzata.

Per ottenere risultati di proprio gradimento, si consiglia di effettuare test preliminari con i materiali e nelle condizioni di lavoro che caratterizzeranno la lavorazione. I tempi di ritardo e lo spessore del lavaggio dipendono infatti da diversi fattori quali il tipo di legante, la quantità di legante, il rapporto acqua/legante, la temperatura ambiente, la ventilazione ecc.

Effettuare la fase di idrolavaggio entro 24 h dal giorno di realizzazione della pavimentazione; un'attesa eccessiva potrebbe compromettere l'efficacia dell'inibizione e dunque non permettere la corretta riuscita dell'effetto "terra lavata".

NOTA BENE: le condizioni termiche estive possono condizionare la durata del periodo di attesa ammissibile prima dell'idrolavaggio asportativo della superficie della pavimentazione finita. Per ridurre gli effetti citati è possibile ricorrere a moderati sovradosaggi del prodotto applicato (dopo opportune prove preliminari).

CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo contenitore originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dalla luce diretta del sole, ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Teme il gelo. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causarne la perdita delle caratteristiche. Conservabilità 6 mesi

AVVERTENZE

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica, pur riferendosi alla nostra migliore esperienza, sono da considerarsi in ogni caso indicative e pertanto si raccomanda all'utilizzatore di eseguire ogni prova necessaria alla verifica dell'idoneità del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità che derivi dal suo uso.

In funzione delle specifiche esigenze e per effettuare prove preliminari, Terra Solida offre la possibilità di eseguire nel proprio laboratorio uno studio mirato per la definizione del corretto utilizzo del prodotto.

Promotec Srls si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche alla presente scheda tecnica.

PRODUTTORE/DISTRIBUTORE

TERRA SOLIDA è un marchio esclusivo di Promotec Srls.