

## ECOSTABILIZER

**CATALIZZATORE BIOEDILE A BASE DI SALI INORGANICI COMPLESSI , CHE HA PARTICOLARI FUNZIONI DETERGENTI , SANIFICANTI E NEUTRALIZZANTI PER SUPERFICI IN TERRA NATURALE STABILIZZATA .**

Ecostabilizer è un composto ecocompatibile costituito da una miscela specifica di SALI INORGANICI idonea per la perfetta dispersione delle particelle organiche presenti nel terreno.

Ecostabilizer si aggiunge ad una miscela di terreno e legante idraulico proprio per favorire la corretta idratazione del legante. In presenza di composti organici concentrati (tipicamente presenti nei comuni terreni), l'idratazione viene ostacolata e particolarmente rallentata con conseguente diminuzione della forza legante.

L'azione disperdente dei sali inorganici permette inoltre di conservare inalterata la colorazione del terreno evitando di evidenziare il colore del legante idratato utilizzato.

L'impasto da preparare deve essere formulato con 1Kg di ECOSTABILIZER per mc di terreno.

Il legante utilizzato può essere cemento Portland 32,5 R o in alternativa calce idraulica naturale NHL 3,5. Il dosaggio del legante è pari a 150 Kg di Portland per mc di terreno o a 250 Kg di calce idraulica naturale per mc di terreno.

L'impasto viene effettuato in betoniera aggiungendo alle polveri circa 80 litri di acqua al fine di ottenere la consistenza di terra umida.

Per migliorar ulteriormente l'azione disperdente dei Sali inorganici è consigliabile pre-disperderlo mediante agitatore meccanico in circa 20 litri di acqua e aggiungerlo di seguito all'impasto di terreno e legante.

P.s. Per tutte le fasi di lavorazione si rimanda a consultare il disciplinare del nostro ufficio tecnico .

### CAMPO DI IMPIEGO

*Piste ciclabili , Aree sottoposte a tutela ambientale e paesaggistica , stradelli , percorsi in spiaggia, strade rurali ,percorsi interpoderali , percorsi in zone demaniali , percorsi jogging , grotte rupestri , parchi naturali ,parchi tematici , strade soggette a vincolo ambientale, strade bianche , strade in non asfalto , campi da golf , minigolf , sottofondi per impianti sportivi , bordi piscine dall'aspetto naturale , siti archeologici , siti di fascino storico , Villaggi , agriturismi , fattorie didattiche , strade bianche ecologiche , pavimentazione ecologica , camping ,cimiteri ,giardini pubblici e privati , cimiteri , villaggi , camping , parchi naturali , aree riservate naturalistiche , aree verdi , aree picnic .*

### DATI TECNICI E PRECAUZIONI

- Colorazione : Bianco sporco
- Confezione : In sacchi di carta protetti da polietilene o secchi in plastica da 5-25 Kg
- Conservazione : 12 Mesi in luogo coperto e ben asciutto su pedane in legno
- Sicurezza : Prodotto completamente privo di sostanze tossiche

Si certifica che i prodotti PAN NETO INTERNATIONAL SRL sono fabbricati secondo gli standard qualitativi Europei ; le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, ne responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto , di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative , PAN NETO INTERNATIONAL S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento.