

## ECOSTABILIZER

### Voce di Capitolato

Costruzione di una superficie ecologica stabilizzata drenante tipo ECOSTABILIZER della PAN NETO INTERNATIONAL o similari, mediante l'utilizzo di un catalizzatore bioedile a base di Sali inorganici complessi, che hanno particolari funzioni detergenti, sanificanti e neutralizzanti, che inibiscono qualsiasi forma organica presente nel terreno compresa l'argilla ed il limo e le disperde in modo omogeneo, favorendo l'azione del legante (calce o cemento) e garantendo un eccellente aspetto estetico del tutto naturale e quindi ad impatto ambientale zero.

ECOSTABILIZER si presenta in confezioni di 25 Kg e va impiegato in dosi di 1 Kg per ogni m<sup>3</sup> di terreno sporco misto 0-30, utilizzando di 50/100 litri d'acqua in condizioni di umidità del terreno o 20/40 litri d'acqua in condizioni di conglomerato asciutto\*, per ogni m<sup>3</sup> e a secondo dell'umidità già presente nel conglomerato. L'impasto deve essere più omogeneo possibile in modo da far disperdere più uniformemente possibile il catalizzatore ECOSTABILIZER per ottenere un risultato ottimale. Mai immettere l'acqua come primo ingrediente della ricetta come avviene normalmente per i conglomerati cementizi, in quanto non si otterrebbe una miscelazione omogenea.

**MISCELAZIONE IN BETONIERA AUTOCARICANTE:** Se la miscelazione avviene con betoniere auto caricanti o impastatrici manuali è indispensabile procedere con una "miscelazione graduale": ½ mc di conglomerato, 75 Kg di legante (calce o cemento), acqua 20/30 litri (la quantità d'acqua dipende sempre da quella presente nel conglomerato stesso).

**MISCELAZIONE IN AUTOBETONIERA:**

Se la miscelazione avviene in autobetoniere si procede con una "miscelazione normale"

ES: 10 mc di conglomerato, 1500 Kg di legante (calce o cemento), acqua 400/800 litri (la quantità d'acqua dipende sempre da quella presente nel conglomerato), 10 Kg di ECOSTABILIZER disciolto precedentemente in 200 litri d'acqua)\*

\*Sottrarre la stessa percentuale d'acqua utilizzata per la diluizione dell' da quella totale.

Una volta miscelato a regola d'arte il conglomerato verrà applicato nello spessore scelto dalla D.L mediante l'utilizzo di stagge manuali, autocompattatori o vibrofinitrici da asfalto, e rullato successivamente con apposito rullo meccanico. Per una buona maturazione del conglomerato è opportuno coprire con teli in tnt il getto eseguito e umidificare nelle ore successive alla stesura.

P.s. Vedi disciplinare 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

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, né 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.