

## SEMINA SECONDO STRATO GREENHILL TOP™

**AVVERTENZE:** Per l'applicazione dello strato "GREENHILL TOP™" il quantitativo da impiegare è la metà di quello utilizzato per "GREENHILL BASE™" e, pertanto, si copriranno due lotti per ogni impasto (se si è seguito il dimensionamento come nell'esempio, nella semina vanno ricoperti per ogni betoniera due lotti per complessivi 60 mq. e, pertanto, la quantità di semi da aggiungere sarà di kg. 1,800/3,000 per impasto). In questa fase si consiglia di rispettare alcune condizioni climatiche che favoriscono la germinazione in tempi brevi: temperatura ambiente minima 6°C massima 24°C, evitare le giornate piovose e/o ventose con venti superiori a 2 mt./sec., umidità relativa possibilmente superiore al 50%. La germinazione avverrà in 5/15 giorni in base alle sementi utilizzate.

**N.B.:** La quantità dei semi da utilizzare è in funzione della superficie e dell'uso.

- 1) Procedere nell'impasto, per il secondo strato, con la stessa metodologia precedente, ma utilizzando la miscela "GREENHILL Top™" a cui vanno aggiunte le sementi volute nella misura indicativa di 40 gr./mq.
- 2) Come si usa per le malte cementizie, applicare con cazzuola o altro mezzo meccanico uno strato di prodotto "GREENHILL Top™" dello spessore di circa 0.5 cm. o più (la qualità del risultato finale sarà anche in funzione dello spessore applicato), rimanendo ad una distanza tale che il prodotto aderisca bene alla superficie e non provochi distacchi o schizzi. Applicare la quantità prevista sulla superficie con passate orizzontali uniformi, iniziando dal basso verso l'alto.

## RISOLUZIONE PROBLEMI CORRENTI DI APPLICAZIONE

### Il prodotto schizza:

- Bisogna allontanarsi dalla parete.
- Mettere meno acqua nell'impasto.
- Attendere il completo assorbimento della resina.

### Il prodotto cola e non aderisce perfettamente alla superficie:

- Avvicinarsi di più alla parete.
- Fare un impasto con meno acqua.

### La pompa ha difficoltà a trasportare il prodotto:

- Verificare che la tubazione non sia ostruita da corpi estranei.
- L'impasto è troppo asciutto: aggiungere acqua.

### La distribuzione non è omogenea:

- Verificare:
  - che la tubazione non sia ostruita da corpi estranei.
  - che l'apertura dei rubinetti di mandata del "compressore" e della "lancia" sia completa.
  - che la quantità di aria e la pressione al "compressore" e alla "lancia" siano quelle prescritte.
- Eliminare inoltre la presenza di eventuali perdite di aria dalle tubazioni stesse.

## ATTREZZATURA OCCORRENTE

Varia secondo le superfici di intervento, l'accessibilità a mezzi meccanici sul luogo di lavoro ed altre condizioni locali: badili, carriole e secchi per il trasporto, pompa intonacatrice o gunitatrice per cemento, motocompressore da 3.000 litri 8/12 Bar, lancia per spruzzo, tubazioni, eventuale serbatoio d'acqua. Eventuali altre attrezzature: scale, ponteggi, ecc.

## PRODOTTI OCCORRENTI

Primo strato calcolato per lo spessore di 1 cm.

- Greenhill Base™ 10 kg./mq.
- Cemento "325" 1 kg./mq. oppure resina
- Acqua circa 11 litri

Secondo strato calcolato per lo spessore di 0.5 cm.

- Greenhill Top™ 5 kg./mq.
- Semente oltre 40 g./mq.
- Acqua

**N.B.:** Si può distribuire anche a zone con un intervento a "macchia di leopardo". La vegetazione col tempo si estenderà anche nelle zone non trattate.

## VANTAGGI E RISPARMI

Non è più necessario riportare terreno vegetale con costi enormi. Si interviene sulla parete rocciosa.