

inerte

# LINEA INERTI

## Opis proizvoda

Radi se o prirodnim punilima, ili pak dobivenima drobljenjem naplavinskih ili rudničkih punila pomno opranih i odabranih.

## Isporuka i skladištenje

Proizvodi iz Linea INERTI se isporučuju u vrećama na omotanoj paleti, rasuto u autocisternama (CALCITEG 100) ili u vozilu sandučaru.

## Područja primjene

Primjena Linea INERTI omogućava spravljanje, eliminirajući svako razbacivanje, betona, podloga, maltera i žbuka općenito. Proizvodi iz Linea INERTI korišteni su u radovima restauriranja i za građenje malih izrađevina što se mogu nadalje primijeniti za konsolidiranje terena i za urbano opremanje, puteva, dvorišta, i t.d. Posebno se pak treba izdvojiti CALCITEG 100, budući da, po uvidu u specifičan sastav, njegova se primjena širi od kemijske industrije do građevinarstva, od zootehničke industrije do poljoprivrede, pa dopročišćavanja voda. Nadalje,

CALCITEG 100 može biti primijenjen i kao korektor kiselosti zemljišta, ako se pomiješa prikladnim vezivima za konsolidiranje trupova cesta, aerodroma i općenito gradilišta.

## Kvaliteta i podrška

Suvremeno automatizirano postrojenje jamči visoku produktivnost i konstantnu kontrolu nad svakim postupkom obrade. Kvaliteta biva jamčena dnevnim kontolama u laboratoriju. Kvalificirano tehničko osoblje na raspolaganju je za pružanje podrške na gradilištu te za pružanje svakog za primjenu korisnog savjeta.

### Fini pijesak iz rijeke Po

Isprani prirodni riječni pijesak, granulometrije  $\phi$  0-0,6 mm.

### Isprani pijesak

Naplavinski isprani i probrani pijesak, granulometrije  $\phi$  0-5 mm.

### Pijesak Mezzanella

Prirodni isprani i probrani pijesak, granulometrije  $\phi$  0-3 mm.

### Suhi pijesak

Pijesak od naplavinskih punila, osušen i probran, granulometrije  $\phi$  0-3 mm.

### Ghiaino Pisello (Šljunčić Grašak)

Naplavinski prirodni probrani šljunčić, granulometrije  $\phi$  8-12 mm.

### Šljunčić

Naplavinski prirodni probrani šljunčić, granulometrije  $\phi$  5-20 mm.

### Šljunak 30

Naplavinski prirodni probrani šljunak, granulometrije  $\phi$  max 30 mm.

### Miješani od 20

Mix od ispranog pijeska ( $\phi$  0-5 mm) i šljunčića ( $\phi$  5-20 mm).

### Miješani od 30

Mix od ispranog pijeska ( $\phi$  0-5 mm) i šljunka 30 ( $\phi$  max 30 mm).

### Tucanik 2/4

Tucanik od drobljenog naplavinskog punila, ispranog, granulometrije  $\phi$  2-4 mm.

### Tucanik 4/8

Tucanik od drobljenog naplavinskog punila, ispranog, granulometrije  $\phi$  4-8 mm.

### Tucanik 8/12

Tucanik od drobljenog naplavinskog punila, ispranog, granulometrije  $\phi$  8-12 mm.

### Tucanik di Sarone

Tucanik od drobljenog vapnenastog punila, granulometrije  $\phi$  12-25 mm.

### Calciteg 100

Kalcijev karbonat dobiven mljevenjem vapnenca visokog stupnja čistoće ( $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 > 99\%$ ) s granulometrijom  $< 0,15$  mm.

