

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 kemijске 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 kontrolama u laboratoriju. Kvalificirano tehničko osoblje na raspolaganju je za pružanje podrške na gradilištu te za pružanje svakog za primjenu korisnog savjeta.

Fin pijesak iz rijeke Po

Isprani prirodni riječni pijesak, granulometrije ø 0-0,6 mm.

Isprani pijesak

Naplavinski isprani i probrani pijesak, granulometrije ø 0-5 mm.

Pijesak Mezzanella

Prirodni isprani i probrani pijesak, granulometrije ø 0-3 mm.

Suhi pijesak

Pijesak od naplavinskih punila, osušen i probran, granulometrije ø 0-3 mm.

Ghiaino Pisello (Šljunčić Grašak)

Naplavinski prirodni probrani šljunčić, granulometrije ø 8-12 mm.

Šljunčić

Naplavinski prirodni probrani šljunčić, granulometrije ø 5-20 mm.

Šljunak 30

Naplavinski prirodni probrani šljunak, granulometrije ø max 30 mm.

Miješani od 20

Mix od ispranog pjesaka (ø 0-5 mm) i šljunčića (ø 5-20 mm).

Miješani od 30

Mix od ispranog pjesaka (ø 0-5 mm) i šljunka 30 (ø max 30 mm).

Tucanik 2/4

Tucanik od drobljenog naplavinskog punila, ispranog, granulometrije ø 2-4 mm.

Tucanik 4/8

Tucanik od drobljenog naplavinskog punila, ispranog, granulometrije ø 4-8 mm.

Tucanik 8/12

Tucanik od drobljenog naplavinskog punila, ispranog, granulometrije ø 8-12 mm.

Tucanik di Sarone

Tucanik od drobljenog vapnenastog punila, granulometrije ø 12-25 mm.

Calciteg 100

Kalcijev karbonat dobiven mljevenjem vapnenca visokog stupnja čistoće (CaCO₃ +MgCO₃ > 99%) s granulometrijom < 0,15 mm.

Izneseni podaci se odnose na ispitivanja. Kontrole kvalitete u normalnim uvjetima. Praktična upotreba u terenskim uvjetima ovisno o uvjetima, rezultati i značajnim promjenama svojstva, stoga informacije iznesene u tablici imaju čisto informativnu vrijednost, s obzirom da korisnik mora provjeriti opravdanost upotrebe proizvoda preuzimajući odgovornost na sebe. Fornaci Calcigrigolin S.p.A. pridžava pravo promjene tehničkih svojstava bilo koje vrste bez ikakve najave.

