

## inertní materiály

# LINEA INERTI

### Popis výrobku

Jde o přírodní inertní materiály nebo materiály získané mletím naplavenin nebo materiálů z lomů, pečlivě vypraných a tříděných.

### Balení a skladování

Výrobky řady INERTI se dodávají v pytlích na paletě ovinuté fólií, volně v cisternách (CALCITEG 100) nebo na nákladních vozidlech.

### Oblasti použití

Použití řady INERTI dovoluje úsporné míchání suchých maltových, omítkových, podkladových a betonových směsí. Výrobky řady INERTI se používají v restaurátorství a ve výrobě malých výrobků, které lze mimo jiné používat na zpevnění terénů a pro městskou vybavenost, chodníky, chodby atd. Zvláštní zmínky si zaslouží CALCITEG 100 protože se s ohledem na jeho specifické složení používá v chemickém i stavebním průmyslu, v zootechnice a zemědělství, při čištění odpadních vod. Mimo to se CALCITEG 100 může používat

pro úpravu kyselosti půdy, pokud se smíchá s vhodnými pojivy, používá se na zpevnění silničních těles, letištních ploch a na staveništích obecně.

### Kvalita a servis

Moderní automatizované výrobní zařízení zaručuje vysokou produktivitu a umožňuje kontrolu všech výrobních procesů. Kvalitu garantují každodenní laboratorní kontroly. Kvalifikovaný technický personál je připraven poskytnout servis na staveništi a užitečné rady pro používání.

### Jemný písek z Pádu

Přírodní praný říční písek, zrnitost  $\phi$  0-0,6 mm.

### Praný písek

Náplavový praný a tříděný písek, zrnitost  $\phi$  0-5 mm.

### Písek Mezzanella

Přírodní praný a tříděný písek, zrnitost  $\phi$  0-3 mm.

### Suchý písek

Písek z inertních naplavenin, suchý a tříděný písek, zrnitost  $\phi$  0-3 mm.

### Hráškový štěrk

Náplavový jemný štěrk přírodní tříděný, zrnitost  $\phi$  8-12 mm.

### Jemný štěrk

Náplavový jemný štěrk přírodní tříděný, zrnitost  $\phi$  5-20 mm.

### Štěrk 30

Náplavový štěrk přírodní tříděný, zrnitost  $\phi$  max. 30 mm.

### Směs 20

Směs praných písků ( $\phi$  0-5 mm) a jemného štěrku ( $\phi$  5-20 mm).

### Směs 30

Směs praných písků ( $\phi$  0-5 mm) a štěrku 30 ( $\phi$  max. 30 mm).

### Drcené kamení 2/4

Drcené kamení z praného náplavového inertního materiálu, zrnitost  $\phi$  2-4 mm.

### Drcené kamení 4/8

Drcené kamení z praného náplavového inertního materiálu, zrnitost  $\phi$  4-8 mm.

### Drcené kamení 8/12

Drcené kamení z praného náplavového inertního materiálu, zrnitost  $\phi$  8-12 mm.

### Drcené kamení ze Sarony

Drcené kamení z vápenatého inertního materiálu, zrnitost  $\phi$  12-25 mm.

### Calciteg 100

Uhličitán vápenatý získaný mletím vápence s vysokým stupněm čistoty ( $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 > 99\%$ ) se zrnitostí  $< 0,15$  mm.

Uvedené údaje vyplývají ze zkoušek kontrolní jakosti v normalizovaných podmínkách prostředí. Z praktických použití na stavbě mohou podle provozních podmínek vyplývat mírně odlišné údaje, proto mají informace na technickém listu hodnotu čistě orientační a uživatel musí vždy prověřit vhodnost použití výrobku a sám převzít odpovědnost vyjádřující z použití. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si vyhrazuje právo na technické změny jakéhokoliv druhu bez předchozího upozornění.

