

## inertes

# LINEA INERTI

### Description du produit

Il s'agit d'inertes naturels ou obtenus par concassage de matériaux inertes d'origine alluvionnaire ou de carrière soigneusement lavés et sélectionnés.

### Fourniture et stockage

Les produits de la Ligne Inertes sont fournis en sacs sur palette avec film extensible, en vrac sur camion-citerne (CALCITEG 100) ou camion à caisson.

### Domaines d'utilisation

L'utilisation de la Ligne Inertes permet de fabriquer des bétons, des sous-couches, des mortiers et des enduits en général, en évitant tout gaspillage. Les produits de la Ligne Inertes sont utilisés dans les travaux de restauration et la construction de petits ouvrages destinés à consolider des terrains et à réaliser du mobilier urbain, des allées, des cours, etc. Il en va autrement pour le produit CALCITEG 100 car, compte tenu de sa composition spéciale, son champ d'application va de l'industrie chimique au bâtiment, de l'industrie zootechnique à l'agriculture, en passant par l'épuration des eaux. CALCITEG 100 peut

également être utilisé comme correcteur d'acidité des sols s'il est mélangé avec des liants pour la consolidation d'assiettes de route, d'aéroports et de chantiers en général.

### Qualité et assistance

Une installation moderne et automatisée garantit une grande productivité et le contrôle permanent de chaque processus de travail. La qualité est garantie par des contrôles quotidiens en laboratoire. Des techniciens spécialisés prêtent assistance sur le chantier et dispensent tous conseils utiles sur l'utilisation des produits.

#### Sable Fin du Pô

Sable de fleuve naturel lavé, granulométrie  $\phi$  0-0,6 mm.

#### Sable Lavé

Sable d'origine alluvionnaire lavé et sélectionné, granulométrie  $\phi$  0-5 mm.

#### Sable Mezzanella

Sable naturel lavé sélectionné, granulométrie  $\phi$  0-3 mm.

#### Sable Sec

Sable issu de matériau inerte d'origine alluvionnaire sec et sélectionné, granulométrie  $\phi$  0-3 mm.

#### Jard Pisello

Jard d'origine alluvionnaire naturel sélectionné, granulométrie  $\phi$  8-12 mm.

#### Jard

Jard d'origine alluvionnaire naturel sélectionné, granulométrie  $\phi$  5-20 mm.

#### Gravier 30

Gravier d'origine alluvionnaire naturel sélectionné, granulométrie  $\phi$  max 30 mm.

#### Mixte de 20

Mélange de sable lavé ( $\phi$  0-5 mm) et de jard ( $\phi$  5-20 mm).

#### Mixte de 30

Mélange de sable lavé ( $\phi$  0-5 mm) et de gravier 30 ( $\phi$  max 30 mm).

#### Pierraille 2/4

Pierraille obtenue par concassage de matériau inerte d'origine alluvionnaire lavé, granulométrie  $\phi$  2-4 mm.

#### Pierraille 4/8

Pierraille obtenue par concassage de matériau inerte d'origine alluvionnaire lavé, granulométrie  $\phi$  4-8 mm.

#### Pierraille 8/12

Pierraille obtenue par concassage de matériau inerte d'origine alluvionnaire lavé, granulométrie  $\phi$  8-12 mm.

#### Pierraille de Sarone

Pierraille obtenue par concassage de matériau inerte calcaire, granulométrie  $\phi$  12-25 mm.

#### Calciteg 100

Carbonate de calcium obtenu par broyage d'un calcaire à haut degré de pureté ( $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 > 99\%$ ) d'une granulométrie de  $< 0,15$  mm.

Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent varier, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes; les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement données à titre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assurant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.

