



# Duro Gel G

ACCÉLÉRATEUR POUR BÉTON INDUSTRIEL  
GRANULAT NON CHLORÉ

DURO GEL G

## CARACTÉRISTIQUES

**Duro Gel G** est un accélérateur de prise et de durcissement sans chlore pour béton et mortier sous forme de granulés.

- Aspect : granulés sphériques solides
- Coloris : blanc jaunâtre
- Densité : 1,44 - g/cm<sup>3</sup>
- pH : 5 - 7
- Inodore
- Facilement soluble dans l'eau froide
- Point d'ébullition : 310° C
- Point de fusion : 94 à 98° C

## PROPRIÉTÉS

- Accélère la prise du béton
- Permet un gain de 30 à 40 % du temps de prise
- Améliore les cadences de production sur chantier
- Permet la réalisation de béton par temps froid, même en dessous de 0° C, en augmentant la réaction exothermique durant la prise.

## TRANSPORT

- Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

# DURO GEL G

## MISE EN OEUVRE

Incorporer **Duro Gel G** dans le camion toupie puis malaxer 4 à 5 mn à grande vitesse.

## APPLICATIONS

**Duro Gel G** peut être utilisé pour tout type de béton pour dallages industriels et ouvrages divers...

## CONSOMMATION

- **Dosage recommandé : dose de 3 kg par m<sup>3</sup> de béton.**
- De 1,5 à 4,5 kg par m<sup>3</sup> de béton (un dosage exact pourra être déterminé par des essais de convenance).

## CONDITIONNEMENT

- **Sachet plastique NON HYDROSOLUBLE.**
- Dose de 3 kg (carton de 8 doses indivisibles).
- Palette de 20 cartons.

## STOCKAGE

**Duro Gel G** devra être conservé dans un local tempéré et aéré.  
Le produit peut se conserver 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Éviter les projections oculaires et le contact prolongé avec la peau.
- Consulter notre fiche de données de sécurité.

