

# TERAGIL

## Vertical

### Pour des conceptions de toutes formes

#### MISE EN OEUVRE

Pulvériser l'huile de démoulage de façon uniforme sur le coffrage. Il est préconisé d'utiliser une huile de très bonne qualité. TERAGIL Vertical doit être coulé à la pompe ou à la benne en suivant les prescriptions du DTU 21 et du guide d'utilisation.

Sa mise en oeuvre doit être faite sans aucune vibration.

#### RÉFÉRENCES NORMATIVES

Conforme à la norme :

NF EN 206-1+A2/CN.

Classe d'affaissement : S5.

Classe d'étalement : SF1, SF2, SF3 (de 550 à 850 mm d'étalement).

#### MODES DE LIVRAISON

Goulottes simples ou télescopiques. Possibilité de couler à la pompe.



#### CONSEIL DU PRO

L'obtention de parement soigné nécessite des précautions de mise en oeuvre très rigoureuses. En cas de coulage de voiles de grandes hauteurs, il est nécessaire de surveiller la montée en pression sur le coffrage à l'aide de capteurs disposés selon les recommandations du guide

#### APPLICATION

TERAGIL Vertical offre la possibilité de laisser libre court à son imagination en ouvrant de nouvelles perspectives pour des ouvrages innovants.

D'une plasticité extraordinaire avec un bel effet esthétique, il est destiné aux coulages des voiles, poteaux et poutres de bâtiments.

Ses domaines d'applications sont variés : bâtiments dotés de linéaires de voiles importants, de grandes hauteurs, ou des voiles où les parements soignés sont recherchés avec du fort ferrailage.



#### PRODUIT

- **Esthétisme** : permet de réaliser des ouvrages dans des formes complexes.
- **Fluidité** : capte la moindre forme du moule et restitue l'ensemble de ses traces.
- **Gain de productivité** : suppression des vibrations et gain de temps.
- **Durabilité** : meilleure compacité du matériau et enrobage des armatures.
- **Meilleure qualité** du parement.