

290 route de Saujon, 17600 Médis

Tel : 05-46-02-83-11

Fax : 05-46-02-28-36



## Blocs Marches

**Finition Type « adoucie pleine masse »**

*Pierre reconstituée*

### Descriptif technique pour CCTP

#### Blocs marches Ceralit TP

Blocs marches, gradins type PROPRESO – CERALIT ou techniquement similaire.

Les produits seront réalisés en **béton moulés, pleine masse, de Pierre reconstituée et en démoulage différé.**

La finition de surface des blocs marches « Adouci pleine masse », aura un aspect adoucie obtenu **directement par moulage.**

Aucun traitement, mécanique ou chimique, de la surface des blocs marches ne sera accepté.

Les caractéristiques du béton et des produits devront être certifiés dans le cadre normatif d'une marque NF :

- Résistance à la flexion du béton > 5 Mpa
- Absorption d'eau totale en masse du béton < 5%
- Résistance renforcée aux agressions climatiques – Classe D – Classe d'exposition XF4
- Résistance à l'abrasion au disque large : empreinte < 23mm – Classe H.
- Résistance à la glissance au pendule SRT >70
- Stabilité à la variation de température, pas de fissuration, ni écaillage, ni faïençage visibles
- Toutes les girons devront être contrastés visuellement par une bande lasurée sur une largeur d'au moins 3 cm.
- Les contremarches des premières dernières marches seront lasurées pour être visuellement contrastées par rapport au reste de l'emmarchement.

Un échantillon des produits dans les coloris retenus sera remis par les candidats.