

# AFFIRMER SON STYLE

## BLANCAT

### Ciment blanc pour bétons et mortiers décoratifs

#### MULTI-USAGES

- > Fabrication de bétons et mortiers pour travaux de maçonnerie
- > Ambiances marines ou soumises aux chlorures

#### OUVRAGES ESTHÉTIQUES

- > Blancueur constante
- > Idéal pour les mélanges avec pigments

#### 100 % FRANÇAIS

- > Matières premières et fabrication française

## Caractéristiques et performances

BLANCAT est un ciment portland CEM II/A-LL 42,5 N CE PM-CP2 NF "blanc"

- > Conforme aux normes :
  - . NF EN 197-1
  - . NF P 15-317 ciments pour travaux en mer
  - . NF P 15-318 ciments à teneur en sulfures limitées
- > Certifié selon le référentiel de la marque NF-Liants Hydrauliques (NF 002)

#### Temps de début de prise sur pâte pure à 20°C



→ Une meilleure ouvrabilité

#### Classe CP2 : ions sulfures $S^{2-} < 0,2 \%$

→ Possibilité de réaliser des bétons précontraints

Les caractéristiques techniques du ciment BLANCAT figurent sur la fiche technique disponible sur simple demande.



# BLANCAT



## TRAVAUX DÉCORATIFS



PRISE MER



**25 kg**  
PaLETTE de 64 sacs  
soit 1,6 tonne

## Domaines d'emploi








### FABRICATION DE BÉTONS ARMÉS OU NON (NF EN 206/CN)

- › Bétons bruts de décoffrage
- › Éléments architecturaux tels qu'appuis de fenêtre, seuils de porte, piliers d'entrée, couronnements de murs, corniches, bandeaux, escaliers, etc.
- › Décoration extérieure : allées en béton (désactivé, bouchardé, etc.), murets, bancs...
- › Piscines, plages de piscine

### RÉALISATION DE MORTIERS DE MAÇONNERIE

- › Maçonneries apparentes
- › Jointoiement de carrelage
- › Chapes décoratives

## Dosages

 Sac de 25 kg	Dosage équivalent (kg de ciment/m <sup>3</sup> )	Sable 0/4 mm (Seau 10 l)	Gravillons (Seau 10 l)	Eau 	Volume 
<b>Béton de structure*</b> 16 MPa	350 kg/m <sup>3</sup> de béton	3,5 	5,5 	11 l environ	70 l environ
		Pré-mélange 0/20 mm			
		7 			
<b>Mortier</b>	350 kg/m <sup>3</sup> de sable	7 	-	11 l environ	70 l environ

\*Exemple de dosage d'un Béton à Composition Prescrite (BCP) au sens de la norme NF EN 206/CN et correspondant à une résistance maximale tel que défini dans le DTU 21. Exécution des ouvrages en béton (NF P 18-201). Dosages indicatifs pouvant varier en fonction des matériaux régionaux et des spécificités des applications visées.

## Conseils de mise en œuvre

- › Utiliser des gravillons et du sable propres
- › Respecter la quantité d'eau
- › Appliquer entre +5°C et +30°C
- › Malaxer à l'aide d'une bétonnière plus de 3 minutes
- › Protéger les bétons de la dessiccation (cure), particulièrement par temps chaud et venteux

Le succès des travaux entrepris avec les produits de la gamme Vicat reste conditionné par le respect des règles de bonne pratique, des normes et référentiels en vigueur en matière de préparation, de mise en œuvre et de conservation des mortiers et bétons.

Pour la restauration, la rénovation et la décoration de **bâties anciens** et **monuments historiques** préférez le ciment naturel **PROMPT**.

### INFO

BLANCAT peut être utiliser bâtardé avec de la chaux hydraulique NHL blanche

### RECOMMANDATIONS

Avant toute utilisation du produit, veuillez-vous référer aux informations mentionnées sur le sac ainsi qu'à la fiche de données de sécurité concernée.

[www.ciment-vicat.fr](http://www.ciment-vicat.fr)