

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

- > Blancher constant
- > Idéal pour les mélanges avec pigments

FABRICATION FRANÇAISE

- > Commercialisé exclusivement par Vicat



BLANCAT



TRAVAUX DÉCORATIFS

42,5

INDICE DE PERFORMANCE



PRISE MER

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 limitée
- > Certifié selon le référentiel de la marque NF-Liants Hydrauliques (NF 002)

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



Ciment CE



BLANCAT
CEM II/A-LL 42,5 N
CE PM-CP2 NF

→ Une meilleure ouvrabilité

Classe CP2 : ions sulfures S²⁻ < 0,2 %

→ Possibilité de réaliser des bétons précontraints

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



25 kg
Palette de 64 sacs
soit 1,6 tonne

CODE EAN : 3549440000746

Domaines d'emploi

FABRICATION DE BÉTONS ARMÉS OU NON (NF EN 206+A2/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 ³)	Sable 0/4 mm (Seau 10 l)	Gravillons (Seau 10 l)	Eau 	Volume 
Béton de structure* 16 MPa	350 kg/m ³ de béton	3,5 	5,5 	11 l environ	70 l environ
		Pré-mélange 0/20 mm			
		7 			
Mortier**	350 kg/m ³ 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 206+A2/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.

** Exemple de dosage, se référer au DTU correspondant.

Conseils de mise en œuvre

- › Appliquer entre +5°C et +30°C
- › Utiliser des gravillons et du sable propres
- › Respecter la quantité d'eau
- › 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

Document non contractuel