

Bâtir
le vivre
ensemble



CIMENT

CEM II/A-LL 42,5 R CP2

CEM II/A-LL 42,5 R CP2 est destiné à la formulation de bétons et d'éléments préfabriqués.

PERFORMANCES ÉLEVÉES

- › Adapté à la fabrication des principaux types de bétons
- › Délais de décoffrage rapide
- › Peut être utilisé toute l'année même par temps froid

IMPACT ENVIRONNEMENTAL LIMITÉ

- › Réduction des émissions de CO₂ par tonne : -15 %
(par rapport à un CEM I - données France Ciment 2024)

FABRICATION FRANÇAISE

- › Fabriqué dans les usines Vicat de Montalieu (38)
et Fos-sur-Mer (13)

DOMAINES D'APPLICATION

CEM II/A-LL 42,5 R CP2 est destiné à la réalisation de bétons (NF EN 206+A2/CN) en milieux non agressifs :

- › Ouvrages en béton armé ou non
- › Bétons autoplaçants
- › Dallages, sols industriels
- › Fondations ou travaux souterrains
- › Voirie et chaussées en béton
- › Bétons précontraints par pré ou post-tension
- › Préfabrication industrielle

STRUCTURAT

CIMENT
PERFORMANCES ÉLEVÉES

42,5

INDICE DE
PERFORMANCE

R

DÉCOFFRAGE
RAPIDE



LIANTS HYDRAULIQUES
PERFORMANCE
GARANTIE



FABRIQUÉ EN
FRANCE

Caractéristiques et performances

CEM II/A-LL 42,5 R CE CP2 NF est un ciment Portland au calcaire de la gamme STRUCTURAT :

- › Conforme à la norme NF EN 197-1
 - › Conforme à la norme NF P 15-318 ciment à teneur en sulfures limitée
 - › Certifié selon le référentiel de la marque NF-Liants Hydrauliques (NF 002)
- L'ajout de calcaire, ressource naturelle et locale, largement disponible, permet de réduire son impact environnemental.

Ses résistances mécaniques initiales élevées permettent un décoffrage rapide.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

Résistance à la compression sur mortier à 2 jours	≥ 18 MPa
Résistance à la compression sur mortier à 28 jours	≥ 40 MPa
Début de prise à 20°C mesuré sur pâte pure	≥ 60 min
Expansion mesurée sur pâte pure	≤ 10 mm

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

Teneur en SO ₃	≤ 4,5%
Teneur en chlorures (Cl)	≤ 0,10%
Teneur en sulfures (S ²⁻)	≤ 0,2%

Les caractéristiques techniques du ciment CEM II/A-LL 42,5 R CP2 figurent sur la fiche technique disponible sur simple demande.

En milieux agressifs (terrains gypseux, eaux d'égout, eaux industrielles, secteur agro-alimentaire...), utilisez **EXTREMAT**.



Vrac
≥ à 25 t



Fabrication
Montalieu (38)
Fos-sur-Mer (13)

RECOMMANDATIONS

Avant toute utilisation du produit, veuillez-vous référer à la fiche de données de sécurité concernée.

Vous pouvez également consulter nos fiches conseils (bétonnage par temps chaud, bétonnage par temps froid, cure et protection des bétons ...)

www.ciment-vicat.fr

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 oeuvre et de conservation des mortiers et bétons.
Document non contractuel.