

Le Superbe TECHNOCEM BLANC

Ciment blanc pour ouvrages esthétiques

Appellation normative

CEM II/B-LL 32,5 R CP2 "SB"

Production

Usine d'Izaourt (65)

Description

Avec le Superbe TECHNOCEM BLANC, choisissez un ciment de qualité pour des réalisations durables et esthétiques.

Grâce à ses résistances mécaniques élevées, il est particulièrement adapté aux travaux de structure à caractère esthétique et au traitement de parements désactivés, brossés, sablés ou polis.

Principales destinations d'ouvrages

Travaux esthétiques (bétons blancs, colorés, bétons désactivés), éléments de décoration, linteaux, poteaux, poutres, chaînages, terrasses, mortier de jointoiment pour abords de piscine.



Les + Produit

- Ciment multi-usage
- Pénibilité réduite/manipulation facilitée grâce à un conditionnement en 25 Kg

Dosages

DOSAGES à titre indicatif

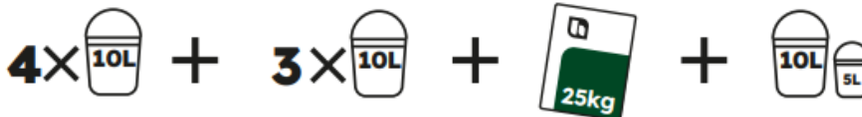
Linteaux, poteaux,
poutres, chaînages,
ferrasses
équivalent C20/25
400 kg/m³

Gravillon

Sable sec

Ciment

Eau



Pour la réalisation de mortier de jointoiement pour abords de piscine se référer
aux dosages préconisés sur : heidelbergmaterials.fr

Conseils de mise en œuvre

- Suivre les recommandations de dosages
- Prendre en compte les conditions climatiques : bétonnage recommandé entre 5°C minimum et 30°C maximum
- Utiliser des coffrages parfaitement étanches et stables
- Utiliser un produit de cure pour éviter la dessiccation
- Bâcher les ouvrages

Codification produit

- Code Heidelberg Materials: 61093967
- Code EAN: 3452112164991

Conditionnement

Conditionnement en sac de 25kg ou 35kg.
Palette houssée de 1 600 kg soit 64 sacs en 25 kg

Recommandations de stockage

Conservation des sacs dans les conditions suivantes :
sac fermé, sans contact direct avec le sol, dans un
local sec et faiblement ventilé, à température
ambiante.



Les indications et informations sur les caractéristiques de nos produits, publiées sur la base de nos connaissances technologiques les plus avancées, ne constituent pas une garantie de l'ouvrage final. Il appartiendra donc à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de vérifier que les produits sont compatibles avec la destination prévue et qu'ils sont utilisés selon les règles de l'art, dans le souci de ne pas en altérer les qualités.