

SUPERBYED

Ciment



“ SuperByed est un ciment ultra blanc, idéal pour tous les travaux décoratifs intérieurs et extérieurs ”

DOMAINES D'APPLICATION DU PRODUIT

- Béton architectural
- Béton préfabriqué
- Fabrication de produits en béton / Art
- Mortiers et coulis
- Fabrication de carreaux de dalle
- Enduit
- Revêtement de façades
- Pose faïence
- Equipements sanitaires, balustrades et margelles de piscine



Pose faïence



Enduit



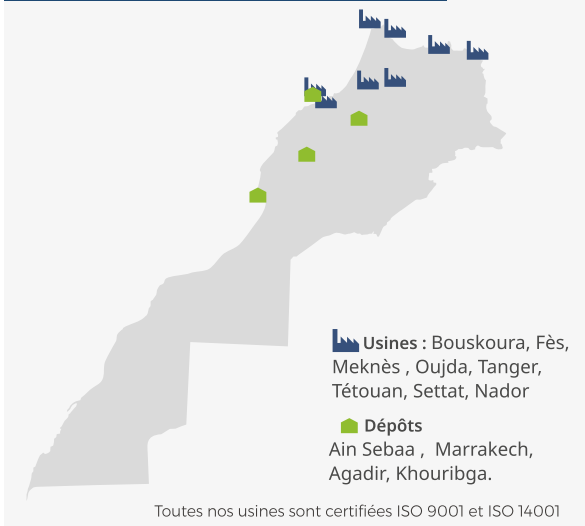
Margelle de piscine



AVANTAGES DU PRODUIT

- Qualité supérieure et haute durabilité
- Très blanc : Indice de blancheur élevé
- Très bonne résistance précoce et finale
- Teintable : Conforme à toutes les couleurs. idéal pour les pigments utilisés dans les applications de béton coloré
- Malléable : Conforme à toutes les formes et s'adapte adéquatement à l'environnement
- Facile à entretenir

DISPONIBILITÉ



SUPERBYED

Un ciment portland CPJ 55 de couleur blanche sans oxyde de fer qui a la fonction d'un liant pour la réalisation des travaux courants de maçonnerie, de structure. La matière première est sélectionnée rigoureusement. Elle est composée de : 95% de clinker blanc, de 0 à 5% de Gypse de haute pureté et de calcaire blanc.

CONDITIONNEMENT



25 kg, 40 kg et 50 kg et sur palette
Également disponible en Vrac

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES GARANTIES

SuperByed répond aux exigences de la norme européenne EN197-1

CLASSE DE CIMENT	CPJ 55
INDICE DE BLANCHEUR	95%
RC 2J - RC 28j	31 MPa 48 MPa
TEMPS DE PRISE	135 min



CONTRE-INDICATIONS

Ce ciment ne convient pas pour les travaux en milieux agressifs
Ce ciment ne convient pas pour les chapes
Ce ciment ne doit pas être mélangé avec du plâtre ou de l'anhydrite

PROTECTION INDIVIDUELLE ET PREMIERS SOINS



Évitez le contact avec les yeux en utilisant des lunettes de protection. En cas de contact, lavez abondamment avec de l'eau.



Évitez toute inhalation en portant un masque anti-poussière. En cas d'inhalation, respirez dans un lieu aéré.



Évitez le contact de la peau en utilisant des gants de protection.

RECOMMANDATIONS SPÉCIFIQUES ET GÉNÉRALES

- Utiliser des granulats répondant à la norme en vigueur. Veiller notamment à leur propreté, leur dureté, leur forme et leur granulométrie.
- S'assurer également de leur neutralité chimique vis-à-vis du ciment.
- Utiliser une eau de gâchage répondant à la norme en vigueur, propre et ne contenant aucun produit qui puisse être nocif.
- Limiter la quantité d'eau de gâchage conformément à la norme en vigueur.
- Utiliser des adjuvants normalisés et respecter les dosages et conditions d'emploi des fournisseurs, vérifier la bonne comptabilité du couple «ciment-adjuvant».
- Protéger les surfaces de béton frais de la dessiccation par le bâchage, l'humidification, la pulvérisation de produit de cure.
- Respecter les exigences des environnements prévus par la norme béton 10.1.008.

* LafargeHolcim Maroc, ne peut être tenu responsable d'une mauvaise application ou interprétation des informations contenues dans le présent document

* En cas de question, ne pas hésiter à nous consulter