

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



CIMENT CEM II B 42 5 R CP2 SUPERBLANC SAC DE 25KG

Ref : 124723



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	——	Super Blanc CEM II/A-LL 42,5 N CE PM de Lafarge (usine du Teil) est un ciment à vocation esthétique. Il est adapté à tous les ouvrages en béton, y compris en bord de mer : - bétons bruts de décoffrage, - éléments architecturaux, - décoration extérieure - piscine, plage. Le ciment Super Blanc convient également pour la réalisation de mortiers. Résistance mécanique à 28 jours de 54 MPa.
UTILISATION	——	Traitement de fissures
TYPE DE CIMENT	——	CEM II/A-LL
COULEUR	——	Blanc
DURÉE VIE DE RÉF	——	100
ACV (ANNÉE)	——	
TYPE DE FDES OU PEP	——	Estimée
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	——	Sac de 25 kg
RÉCH CLIM KG	——	16
EQUIV CO2 PAR UF	——	
CLASSE DE RÉSISTANCE CIMENT	——	42.5 N
TEMPS DE PRISE	——	150

(EN MIN) INDICATEUR CARBONE	——	16 Kg CO2 éq./Lot sur 100 ans
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Lot
DANGÉROSITÉ	——	SGH06 - Toxique
DANGÉROSITÉ	——	SGH05 - Corrosif
DANGÉROSITÉ	——	SGH07 - Irritant
RÉF. FABRICANT	——	GENA56
MARQUE	——	LAFARGE CIMENT