

Précautions d'emploi

Rincer fréquemment tous les outils. Ne préparer qu'une quantité de mélange applicable en 4 minutes. Ne jamais reprendre le brassage ou ajouter de l'eau. Porter des vêtements de protection. Éviter tous contacts avec la peau ou les yeux - le ciment humide peut entraîner des brûlures sur la peau. Les températures fraîches retardent la prise, les températures chaudes accélèrent la prise.

Hygiène, sécurité et environnement

Veillez à toujours utiliser les consignes de sécurité requises pour réaliser la préparation, le mélange et l'application de ces produits. N'oubliez pas de vous laver les mains avant de consommer des aliments et veillez à stocker les matériaux hors de la portée des enfants et des animaux. Le rangement des emballages et déchets doit s'effectuer de manière responsable, conformément à la réglementation locale. Une fiche de données de matériaux intégrale se rapportant à ce produit est disponible sur ultracrete.fr.

Assurance qualité

Les produits sont fabriqués dans une usine dont le système de gestion de la qualité est certifié conforme aux normes BS EN ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001. Nos produits sont garantis contre tous défauts de matériaux et de fabrication. Tout produit non conforme à notre documentation promotionnelle sera remplacé ou remboursé. Nous déclinons toutefois toute responsabilité découlant de l'application ou de l'utilisation de nos produits, dans la mesure où nous ne contrôlons pas directement ou en permanence l'endroit ou la manière dont nos produits sont utilisés. La vente de nos produits est soumise à nos conditions de vente, dont une copie peut vous être fournie sur simple demande.

Product Details

Unité/emballage	Sacs en papier de 25 kg livrés sur palettes sous film rétractable
Stockage	Conserver dans l'emballage d'origine fermé, à des températures comprises entre 5 °C et 30 °C. Éviter le gel. Ce produit doit être stocké dans des sacs non ouverts, non posés à même le sol, dans un environnement frais et sec et protégé des courants d'air excessifs. Correctement conservé et utilisé dans les 6 mois suivant la date figurant sur le sac, l'activité de l'agent accélérateur de prise est maintenue. Ce produit contient, lorsqu'il est mélangé avec de l'eau, un maximum de 0,0002 % (2 ppm) de chrome soluble (VI) par rapport au poids sec total du ciment.
Pouvoir couvrant	72 sacs = m ³
Rendement	13,9 litres (environ) par sac de 25 kg
Durée de conservation	La durée de conservation à compter de la date de fabrication, sous réserve de conditions de stockage correctes en sacs fermés, est de 6 mois. Veuillez noter : l'utilisation de ce produit après la fin de la durée de conservation indiquée est susceptible d'augmenter le risque de réaction allergique.
Couleur	Gris clair et gris cendre

Propriétés physiques (homologuées UKAS)

Moment du test	Résistance à la compression*	Résistance à la flexion*	Résistance à la traction*	Pouvoir adhérent*
2 heures	10 N/mm ²	-	-	-
4 heures	12 N/mm ²	-	-	-
24 heures	14 N/mm ²	4 N/mm ²	1,69 N/mm ²	-
3 jours	15 N/mm ²	-	-	-
7 jours	25 N/mm ²	4,5 N/mm ²	2,65 N/mm ²	-
28 jours	49,6 N/mm ²	7,1 N/mm ²	3,91 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²
Retrait	0,06 %			
Maniabilité	5 à 15 minutes*			
Module d'élasticité	19 200 N/mm ²			
Temps de prise	30 minutes*			

*En fonction de la température - test effectué à 20 °C. Les températures fraîches retardent la prise, les températures chaudes accélèrent la prise du produit.

*Comme pour toutes les matières premières, la teinte peut varier. Veuillez noter que cette variation n'a aucun effet sur la consistance ou les caractéristiques du produit.

Noblema Diffusion - 189 allée des érables 73420 Drumettaz- Clarafond - SIREN : 442 836 367
Tel : 04 79 888 888 - Email : info@noblema.com - www.noblema.com