

CHAPE SÈCHE

L A member of
LafargeHolcim

Mortier
Fiche commerciale



CHAPE SÈCHE est un produit prêt à l'emploi pour la réalisation des chapes de nivellements et les formes de pente des toitures terrasses.



+ Produit avec une résistance de 6 Mpa à 28 jours

+ Chape sèche prête à l'emploi pour revêtement de sol

+ Double la cadence sur chantier

+ Produit adapté à tous types de supports

Chape sèche destinée aux applications manuelle de chape intérieur et extérieur. Il permet de réaliser les formes de pentes, les chapes adhérentes et désolidarisées ou flottantes.

DESCRIPTIF

- Produit commercialisé en sacs de 25 Kg
- Le produit s'applique manuellement.

LES AVANTAGES

Avantages des produits prêts à l'emploi

- Apporte l'homogénéité et la régularité d'un produit prêt à l'emploi
- Contribue à la propreté et à la sécurité du chantier
- Améliore l'organisation du travail sur chantier
- Double la cadence du lot chape

Avantages spécifiques au produit

- Produit adapté à tous types de support (dalle béton, éléments préfabriqués, chape ciment, ancien carrelage)
- Facilité d'application et de mise en œuvre
- Chape préparé en usine



Precautions d'Emploi & Sécurité

- Éviter tout contact avec la peau, contact avec les yeux, aspiration et ingestion du produit.
- Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation du produit.
- Veiller au respect des règles de sécurité et de circulation.
- Prévoir sur chaque chantier un endroit particulièrement choisi pour le stockage. L'endroit doit être à l'abri des courants d'air.



EPI Casque, gants, lunettes et chaussures de sécurité

Description des Premiers Secours à Porter en cas d'Urgence

Contact avec les yeux :
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau propre et consulter un ophtalmologiste.

Contact prolongé avec la peau :
Laver abondamment à l'eau

Services associés
Livraison sur chantier par camion plateau.



MODE D'EMPLOI

Le produit est appliqué manuellement ou avec malaxeur transporteur de chape en sac.

Etape 1 : Préparation du support

Les supports doivent être exempts de toute remontée d'humidité, de poussière, plâtre ou peinture.

Réaliser les repères

Par temps chaud ou supports absorbants, humidifier d'abord la surface.

Etape 2 : Préparation du mélange

Temps de mélange : 5 min de mélange jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

Etape 3 : Application

Mettre le mortier en place en le compactant puis en le réglant

Etape 4 : Talochage

Talocher ou lisser à la lisseuse inox **Performances :**

la résistance à la compression	6 Mpa
la résistance à la flexion	2 Mpa
Densité Produit	1,4 T/m ³

LAFARGEHOLCIM MAROC

6, route de Mekka, Quartier les Crêtes

B.P. 7234 - Casablanca 20 150

www.lafargeholcim.com

Tél. 05 22 52 49 72/80

Fax. 05 22 50 45 06

 A member of
LafargeHolcim