CHAPE



281775 Chape Coeck 25 KG

Description

Chape est un mélange sec, pré-mélangé en usine, de ciment, sable et additifs spécifiques destiné à la réalisation de chapes traditionnelles à base de ciment. Cette chape ce classifie dans la classe de résistance C30 selon la norme NBN EN 13813. Ce produit est porteur du label CE.

Applications

La chape est préconisée pour:

- Réaliser des chapes de ciment terre humide.
- Réaliser des pavages de briques.
- Stabiliser des sous-sols non stables.

Support et environnement

Le support doit être stable, propre, dépoussiéré et d'dégraissé. La résistance ainsi que la porosité du support déterminent principalement l'adhérence de la chape. Afin d'assurer une bonne adhérence de la chape, le support devra être humidifié en suffisance aux endroits de grande porosité. Les supports denses et/ou lisses et les couches non adhérentes doivent être éliminées ou rendus rugueux. Si nécessaire, traiter le support. La mise en œuvre de la chape fait parmi une température ambiante de 5°C à 30°C. l'environnement ainsi que le support peuvent être ni gelés, ni en cours de dégel ou offrant un risque de gel dans les 24 heures.

Mode d'emploi

Verser la quantité de produit nécessaire dans un mélangeur, une cuvette, brouette ou un support plat. Ajouter progressivement le volume d'eau claire prescrit et mélangez jusqu'à ce que le mélange soit homogène, onctueux et sans grumeaux/ malaxer de préférence mécaniquement et pendant au moins 3 minutes.

Mise en œuvre

Mélanger le produit sec avec 8% à 12% d'eau. Mettre en œuvre dans les 2 heures après la préparation du mélange. dès que le mélange commence à faire sa prise, ne plus ré mélanger ni rajouter de l'eau. La chape sera répartie pour être ensuite tirée, mise à niveau et finalement talochée. Prévoir les joints de fractionnement aux endroits adéquats ainsi qu'une bande de désolidarisation dans le joint périphérique. Les joints de dilatation faisant partie du gros œuvre seront respectés. Tenez la surface travaillée humide pendant trois jours et protégez la contre la pluie battante et contre la dessiccation par vent ou chaleur. (couvrir et humidifier la surface). La chape sera complètement sèche et durcie avant de débuter tout travail suivant. Cette période d'attente sera au moins 28 jours. Les données techniques se réfèrent à une température de 20°C et à une humidité relative de l'air de 50%. Des températures plus basses augmentent le temps de prise et de durcissement. Des températures plus élevées les diminuent.

www.coeck.be De Laetstraat 6, 2845 Niel COECK
innovative building material partner

CHAPE



Ferme: Eau 2L—Volume chape 13L Plastique: Eau 3L—Volume chape 13L

CE 0965-CPD-MM0504

Directive 2003/53/CE concernant le CrVI. La chape contient un agent réducteur, restant actif au moins le nombre de mois indiqué après la date d'emballage, afin de maintenir le chrome VI soluble en dessous de la limite de 0.0002% du poids sec total du ciment.

Caractéristiques

Classe de résistance EN 13813 CT-C30-F2 Résistance à la pression EN 13892-2 C30 Résistance à la traction EN 13892-2 F2 Besoin en eau ferme ± 8% Besoin en eau plastique ± 12% Masse volumique ≥ 1800 kg/m³ Grain maximal 10 mm Température de mise en œuvre 5—30 °C Déclaration de conformité CE

Indification des dangers

R37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R41: Risque de lésions oculaires graves.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conseils de sécurité

Protégez votre peau et vos yeux. Porte des vêtements adaptés: gants imperméables, bottes étanches, genouillères imperméables et des lunettes de protection.

S2: Conserver hors de la portée des enfants.

S22: Ne pas respirer les poussières.

S24/25: Eviter le contact avec la peau et les yeux.

S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et consulter un ophtalmologiste.

S36/37: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S39: Porter un appareil de protection des yeux/du visage approprié.



www.coeck.be De Laetstraat 6, 2845 Niel

6 février 2013

