



CEGEFORM DPE

MORTIER PRET A L'EMPLOI POUR REALISATION DE FORMES DE PENTE

- Prêt à l'emploi (sans rajout de sable)
- Prise rapide
- Recouvrabilité rapide
- Finition lisse et fine
- Application de 5 à 100 mm

DONNEES TECHNIQUES

TAUX DE GACHAGE :

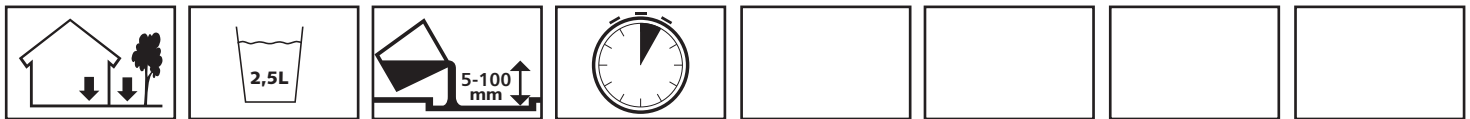
2,5 litres d'eau par sac de 25 kg

DELAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITE :

env. 2h

CONSOMMATION :

1,9 kg/m²/mm



DESCRIPTION

Mortier de chape à base de liants hydrauliques (ciment), charges minérales, résines et adjuvants spéciaux

DESTINATION

SOL INTERIEUR ET EXTERIEUR

Mise en œuvre de chape rapportée adhérente dans des locaux de faibles sollicitations (locaux P2 et P3) tels que douche à l'italienne, balcon, terrasse ou toute pièce nécessitant un rattrapage d'épaisseur :

- Plane de 10 à 100 mm d'épaisseur
- En forme de pente de 10 à 100 mm d'épaisseur
- En forme de pente de 5 à 100 mm d'épaisseur si présence d'un siphon ou d'un caniveau dans une douche individuelle

Chape rapportée adhérente de 30 à 100 mm en cuisines collectives.

Pour réaliser des chapes flottantes : nous consulter

CEGEFORM DPE doit être recouvert d'un revêtement PVC, Textile, parquets flottants et collés, revêtements stratifiés, carrelage et pierre naturelle.

CEGEFORM DPE peut recevoir un revêtement PVC sans ragréage préalable. (hors DTU)

CARACTERISTIQUES

- Couleur : gris
- Densité apparente : 1,6
- Granulométrie : < 1 mm
- Compression à 28 j : > 20 N/mm²
- Flexion à 28 j : > 4 N/mm²

SUPPORTS

INTERIEUR

Ils doivent être conformes à la norme NF DTU 26.2.

Neuf et rénovation :

- Dallage sur terre plein armée
- Plancher béton y compris sur vide sanitaire
- Sol chauffant conforme à NF DTU 65.14
- Ancien carrelage, pierre naturelle et dalle granito

Autres supports : nous consulter

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +30°C

Eviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage. Sur sols chauffants hors PRE, arrêter le chauffage 48 heures avant la pose. Ne mélanger qu'un sac à la fois.

Préparation du support

Le support doit être sain, solide, stable, sec, propre (exempt de produit gras, d'huile de décoffrage, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré.

Age du support :

Dallage sur terre plein : 1 mois
Plancher béton et plancher chauffant : 6 mois

Eliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance du ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.

En cas de pose sur terre plein en intérieur, s'assurer que l'étanchéité du dallage a été réalisée correctement ou utiliser notre barrière anti-remontées d'humidité CEGEPRIM BH selon le type de revêtement mis en œuvre.



En cas de pose sur terre plein en extérieur, s'assurer de la présence d'un drainage périphérique.

- Support à base de ciment :

- humidifier le support pour assurer une bonne liaison de la couche d'accrochage.
- étendre au balai une couche d'accrochage constituée de **CEGEFORM DPE** gâché avec **EMULCIM** dilué à 50 % dans l'eau.

- Support carrelage :

- Vérifier l'adhérence des carreaux, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire, laisser sécher.
- Appliquer la couche d'accrochage décrite ci-dessus.

Préparation du produit

Verser un sac de 25 kg de **CEGEFORM DPE** dans environ 2,5 litres d'eau propre et mélanger au malaxeur. Pour des surfaces importantes, préparer le produit en bétonnière en ajustant la quantité d'eau à la consistance souhaitée.

Ne pas laisser durcir le produit dans le mélangeur.

Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50 % (HR) :

- Temps d'utilisation de la gâchée : env. 30 min
- Temps d'attente avant ouverture au trafic léger : env. 2h
- Temps d'attente avant pose d'un carrelage : env. 3h
- Temps d'attente avant pose d'un ragréage : env. 24 h
- Délai de recouvrement avant pose d'un PVC ou d'un parquet :
après 24 h jusqu'à 20 mm
après 48 h de 20 à 30 mm
après 72 h de 30 à 40 mm
ajouter 1 jour de séchage par cm au dessus de 40 mm

Application

- Sur la couche d'accrochage fraîche et à l'avancement, appliquer le mortier comme un mortier de chape traditionnel (étalement, réglage, damage et talochage).
- Pour obtenir une surface lisse, talocher la surface et finir à la lisseuse dans la demi-heure qui suit l'application.
- Pour obtenir une finition soignée à la surface des formes, finir à l'éponge.

Important :

- Des dispositions doivent être prises au pourtour pour désolidariser le mortier de chape des parois, autour des pénétrations et pour protéger les tuyaux ou canalisations éventuels et de tous éléments traversants (tuyaux, canalisations...)
- Dans les locaux intérieurs avec dispositif d'évacuation d'eau tels que siphon ou caniveau, la pente doit être au minimum de 1% pour permettre l'écoulement des eaux.
- En sol extérieur, la pente doit être au minimum de 1,5%.
- Respecter les joints de dilatation du gros œuvre.
- Créer des joints de fractionnement au niveau des joints de retrait et d'arrêt de coulage du gros œuvre.
- Créer des joints de fractionnement tous les 60 m².

Nettoyage

Taches et outils (de suite après emploi) : à l'eau claire

CONSOMMATIONS INDICATIVES

1,9 kg/m²/ mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an dans un emballage fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage et/ou se reporter à la fiche de données de sécurité du produit disponible sur notre site internet www.cegecol.com