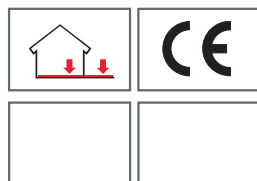




DONNÉES TECHNIQUES

- **Taux de gâchage :**
2,5 litres d'eau pour 25 kg de poudre
- **Délai d'attente avant praticabilité :** env. 2 h
- **Épaisseur d'application :**
de 5 à 100 mm
- **Consommation :**
1,9 kg/m²/mm



NOTE IMPORTANTE : Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et des lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche technique sont des marques déposées AkzoNobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

CEGECOL S.N.C. - B.P. 109 / 34, Av. Léon Jouhaux - 92164 Antony Cédex
Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22

DOCUMENTS TECHNIQUES ÉDITION 2012

CEGEFORM DPE

MORTIER PRÊT À L'EMPLOI POUR RÉALISATION
DE FORMES DE PENTE

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

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)

Caractéristiques

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

Supports

Ils doivent être conformes à la norme DTU 26.2.

Neuf et en 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 d'application :
+5° C à + 30° C

Eviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage.

Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48 h avant la pose.

Préparation des supports

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 sur la base d'une température de l'air ambiant de + 20° C et d'une humidité relative de 60%(HR)

- Temps d'utilisation de la gâchée : env.30 min
- Temps d'attente avant ouverture au trafic léger : env. 2 h
- Temps d'attente avant pose d'un carrelage : env. 3 h
- 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 appliquée sur base ciment ou carrelage 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.
- 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 papier de 25 kg

Conservation et stockage

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

Précautions d'emploi

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage.