



# 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
- Finition lisse et fine
- Application de 5 à 100 mm

### DONNÉES TECHNIQUES

#### TAUX DE GACHÂGE :

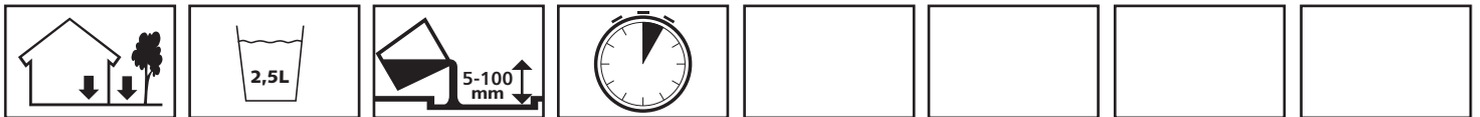
2,5 litres d'eau par sac de 25 kg

#### DELAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITE :

env. 2h

#### CONSOMMATION :

1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm



#### DESCRIPTION

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

#### DESTINATION

##### SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

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 désolidarisées : 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/mm<sup>2</sup>
- Flexion à 28 j : > 4 N/mm<sup>2</sup>

#### SUPPORTS

##### INTÉRIEUR

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, selon le type de revêtement mis en œuvre, utiliser notre barrière anti-remontées d'humidité CEGEPRIM BH.



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 m<sup>2</sup>.

### Nettoyage

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

**Mentions légales :**

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. SIKA FRANCE S.A.S - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget. Pour plus de renseignements, merci de contacter notre service technique 01 46 11 51 22.

### CONSOMMATION INDICATIVE

1,9 kg/m<sup>2</sup>/ 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.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité la plus récente, disponible sur le site [www.cegecol.com](http://www.cegecol.com)