



## DONNÉES TECHNIQUES

- **Temps de vie en pot :**  
env. 30 min
- **Temps de séchage :**  
30 à 60 min
- **Consommation :**  
400 à 600 g/m<sup>2</sup>

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Associé aux certificats CSTB des ragréages :

**CEGESOL SB**

Certificat n° 07 S 13

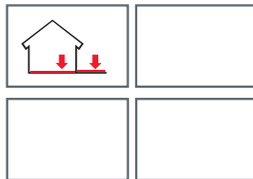
**CEGESOL AP**

Certificat n° 124 ES 33

**CEGESOL FM**

Certificat n° 07 S 78

Mentionné dans l'A.T du CEGESOL AP



**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 SNC - 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

# PRESOL

## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE À 2 COMPOSANTS SPÉCIAL RÉNOVATION DES SUPPORTS DIFFICILES

- Rénovation sur ancien parquet à lames
- Séchage rapide
- Sans solvant

## Description

Primaire à 2 composants : ciment spécial + résine (liquide de gâchage) sans solvant

## Destination

INTERIEUR ET EXTERIEUR

- Primaire d'accrochage sur support non absorbant avant ragréage
- Primaire d'adhérence sur support rénovation avant ragréage
- Primaire d'interposition sur support bois avant ragréage

## Caractéristiques

Couleur du mélange : violet

Densité du mélange : 1,8

pH du mélange : 12

Couleur du produit sec : marron

## Supports

**PRESOL** peut être utilisé sur les différents supports du bâtiment :

### Neufs :

- dallage sur terre plein (intérieur)
- dalle béton
- chape ciment
- panneau bois CTB-H/OSB3, CTB-X
- supports métalliques (nous consulter.)

### Rénovation :

- film de colle bitume
- dalle semi-flexible
- carrelage
- peinture de sol (Polyuréthane, époxy, acrylique)
- chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- traces de colle acrylique, vinylique ou néoprène
- parquet à lames sur lambourdes ou solives
- parquet mosaïque collé

## Mise en œuvre

### Conditions de travail

Température ambiante du chantier :

+ 5° C à + 30° C

Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 h avant l'application du primaire.

### Préparation du support

Le support doit être conforme aux textes en vigueur CPT - Normes DTU - Guide de rénovation du CSTB.

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produits gras, de cire et de produit de cure) et **parfaitement dépoussiéré**.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre plein, utiliser notre barrière anti remontées d'humidité **CEGEPRIM BH** avant la mise en œuvre d'un revêtement de sol souple ou de parquet.

- Eliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.
- Eliminer par grattage au scraper les films d'ancienne colle.
- Dépoussiérer la surface des films de colle bitume et éliminer les particules non adhérentes.
- Vérifier l'adhérence des dalles semi-flexibles, nettoyer leur surface par lessivage sodé ou avec un décapant approprié suivi d'un rinçage à l'eau claire et laisser sécher.

- Vérifier l'adhérence des carreaux, re-sceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire et laisser sécher.
- Vérifier l'adhérence de la peinture par test de quadrillage, nettoyer sa surface par ponçage et aspirer.
- Nettoyer par brossage mécanique ou par lavage haute pression la surface des anciennes chapes asphaltes.
- Poncer les parquets à sec pour revenir au bois brut.

### Préparation du produit

Verser la poudre dans le liquide puis mélanger à l'aide d'un agitateur électrique (450 t/min maxi) jusqu'à l'obtention d'une pâte fluide et homogène de couleur violette. (Taux de gâchage : 58 %)

### Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de + 20° C et une humidité relative de 60 % (HR) :

- Temps d'utilisation du mélange :  
env. 30 min
- Temps de séchage :  
30 à 60 min, selon l'épaisseur du film de **PRESOL**.

Sur plancher à lames avec joints écartés, attendre le séchage complet du primaire dans les joints.

Dans le cas de lames très écartées ou de rebouchages ponctuels, additionner **PRESOL** de la même quantité de **CEGEFOND NS**.

### Application

**PRESOL** peut être appliqué suivant les supports avec :

- une raclette caoutchouc
- un rouleau

Pour éviter toute souillure de **PRESOL**, il est conseillé d'appliquer le ragréage au plus tard 24 h après l'application du primaire.

### Nettoyage

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

## Consommations indicatives

400 à 600 g/m<sup>2</sup>

## Conditionnement

Seau plastique de 3 kg contenant :

- 1,1 kg de liquide
- 1,9 kg de poudre

Seau plastique de 15 kg contenant :

- 5,5 kg de liquide
- 9,5 kg de poudre

## Conservation et stockage

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké entre + 5° C et + 30° C  
CRAINT LE GEL

## Précautions d'emploi

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage.