



PRESOL

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

- Rénovation sur ancien parquet à lames
- Séchage rapide

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE VIE EN POT :

env. 30 min

TEMPS DE SÉCHAGE :

30 à 60 min

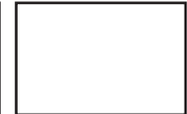
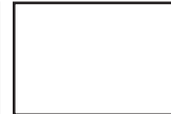
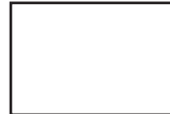
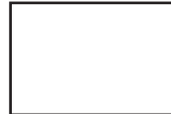
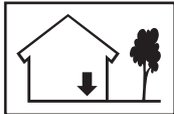
CONSOMMATION :

400 à 600 g/m²

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Associé à l'Avis technique CSTB du **CEGESOL AP** n°12/ 05-1440

Associé au certificat CSTB du **CEGESOL FM** n° 07 S 78



DESCRIPTION

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

DESTINATION

INTÉRIEUR

- Primaire d'accrochage sur support non absorbant avant ragréage
- Primaire d'adhérence sur support rénovation de porosité fermée 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 :

NEUF :

- Dallage sur terre plein (intérieur)
- Dalle béton
- Chape ciment
- Panneau bois CTB-H/OSB3/CTB-X
- Support métallique (nous consulter.)

RENOVATION :

- Film de colle bitume
- Dalle semi-flexible
- Carrelage
- Peinture de sol (polyuréthane, époxy, acrylique)
- Résine de sol (polyuréthane, époxy)
- 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 : +5°C à +30°C

Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 heures 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.



- Vérifier l'adhérence de la résine par test à l'arrachement, poncer ou grenailier 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 %)

Application

PRESOL peut être appliqué suivant les supports avec :

- une raclette caoutchouc
- une spatule type TKB B2

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

Données techniques

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

Nettoyage

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

CONSOMMATION INDICATIVE

400 à 600 g/m²

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

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.

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. SIKAFRANCE 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.