



CEGEPRI^M ULTRA

PRIMAIRE GARNISSANT MONOCOMPOSANT SPÉCIAL SUPPORTS DIFFICILES

- Spécial rénovation et supports bois
- Fort pouvoir garnissant
- Séchage rapide
- Consistance ajustable

DONNÉES TECHNIQUES

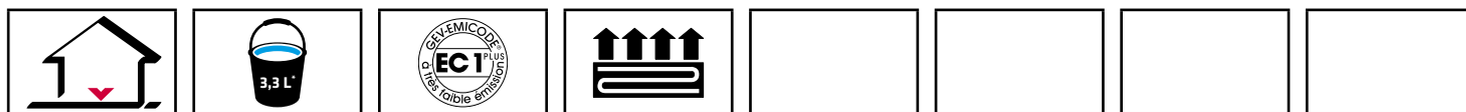
TEMPS DE VIE EN POT : env. 30 minutes à +20 °C

TEMPS DE SÉCHAGE : 30 à 60 min

TAUX DE GÂCHAGE : 3,3 L d'eau par sac de 15 kg

Pour le cas d'un remplissage d'interstices ou de rebouchage ponctuel : 2,7 à 3,3 L d'eau par sac de 15 kg

CONSOMMATION : env. 400 - 600 g/m² selon la rugosité de la surface et l'outil d'application



DESCRIPTION

Primaire monocomposant constitué de ciment spécial.

DESTINATION

- SOL INTÉRIEUR**
- Primaire d'interposition sur support bois avant ragréage
 - Primaire d'adhérence sur support en rénovation de porosité fermée avant ragréage
 - Remplissage d'interstices entre lames de bois
 - Rebouchage ponctuel

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur du mélange : gris
- Densité du mélange : environ 1,27
- pH du mélange : 11,3
- Couleur du produit sec : marron

SUPPORTS INTÉRIEURS

NEUF

- Dallage sur terre-plein
- Dalle béton
- Chape ciment
- Panneaux de bois CTB-H, OSB3 ou CTB-X
- Support métallique (nous consulter)

RÉNOVATION

- 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, DTU).

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 **CEGEPRI^M BH2** avant la mise en œuvre d'un revêtement de sol souple ou de parquet.

- Éliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.
- Éliminer 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 asphaltées.
- Poncer les parquets à sec pour revenir au bois brut.



Préparation du produit

Verser les 15 kg de poudre dans 3,3 litres d'eau propre* et mélanger avec un malaxeur électrique à vitesse lente (450 t/min maxi), jusqu'à l'obtention d'une pâte fluide et homogène.

*ou 1 kg de poudre dans 220 ml d'eau.

Dans le cas de remplissage d'interstices ou rebouchage ponctuel, il est possible de gâcher entre 2,7 et 3,3 litres d'eau par sac de 15 kg.

*ou 1 kg de poudre dans 180 à 220 ml d'eau.

Ne pas gâcher plus de matériau qu'il ne peut être manipulé en 30 minutes.

Le taux de gâchage doit être compris entre 2,7 et 3,3 litres d'eau par sac de 15 kg.

Application du primaire

CEGEPRIM ULTRA peut être appliqué suivant les supports avec :

- une raclette caoutchouc,
- Platoir métallique rectangulaire.

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

Dans le cas de jonctions de supports de natures différentes, les ponter en noyant la trame CEGE NT, CEGE BR ou CEGE TRAME dans le primaire CEGEPRIM ULTRA.

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 CEGEPRIM ULTRA.

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

NETTOYAGE

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

CONSOMMATION INDICATIVE

400 à 600 g/m²

CONDITIONNEMENT

Sac de 15 kg avec poignée.

CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert 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.

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 49 92 80 00.