



# CEGEPRIM UN2

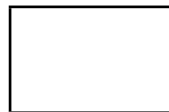
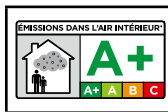
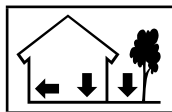
## PRIMAIRE POLYVALENT

- Neuf et rénovation
- Adapté à de nombreux supports
- Sans solvant
- À très faible émission de C.O.V

### DONNÉES TECHNIQUES

**TEMPS DE SÉCHAGE** : 60 min à 2h  
**CONSOMMATION** : 100 à 200 g/m<sup>2</sup>

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE



## DESCRIPTION

Primaire à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse sans solvant.

## DESTINATION

### SOL INTÉRIEUR

Primaire avant ragréage utilisé en sol en tant que :

- Primaire régulateur de porosité des supports très poreux
- Primaire d'adhérence pour les supports normalement poreux
- Primaire d'accrochage pour les supports fermés

### RAPPEL :

- Supports très poreux (goutte d'eau absorbée en moins d'1 min)
- Supports normalement poreux (goutte d'eau absorbée entre 1 et 5 min)
- Supports fermés (goutte d'eau non absorbée après 5 min)

### SOL EXTÉRIEUR (hors dallage sur terre-plein)

### MUR INTÉRIEUR

Primaire régulateur et fixateur de fond avant :

- Pose de revêtement mural douche
- SPEC **CARROSEC 2**
- Procédé d'étanchéité sous carrelage **CEGELASTIC**

## CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : jaune
- Densité :  $1 \pm 0,1$
- pH :  $8,5 \pm 1$
- Non inflammable à l'emploi
- À très faible émission de C.O.V. (composés organiques volatils) : classé EC 1PLUS et A+

## SUPPORTS

**CEGEPRIM UN2** peut être utilisé sur les différents supports du bâtiment :

### INTÉRIEUR NEUF

Sols, y compris sols chauffants :

- Dalle béton
- Dalle béton surfacée à l'hélicoptère
- Chape ciment
- Chape anhydrite
- Chape ou béton allégé
- Panneaux de bois (CTB-H/CTB-OSB3 et CTB-X)

### Murs :

- Plaque de plâtre cartonnée
- Carreaux de plâtre
- Enduit plâtre
- Blocs de béton cellulaire
- Panneaux de bois (CTB-H/CTB-OSB3 – CTB-X)

### INTÉRIEUR RÉNOVATION

Sols :

- Carrelage
- Traces de colle acrylique
- Dalles semi-flexibles collées avec une colle acrylique

Murs :

- Carrelage
- Peinture

**Sol extérieur neuf :**

- Dalle béton
- Chape ciment

**Supports à exclure :**

Plancher à lames, chape asphalte, résine de sol, peinture de sol, dallage sur terre-plein.



## MISE EN ŒUVRE

### Conditions de travail

Température ambiante : +5 °C à +30 °C

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

Sur sol chauffant neuf, vérifier que la première mise en chauffe a été réalisée.

### 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 (vérification par la méthode de la bombe à carbure) ou en cas de dallage sur terre-plein, utiliser notre barrière anti remontées d'humidité **CEGEPRIM 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 les épaisseurs des anciens films de colle par grattage au scraper.
- Vérifier l'adhérence des carreaux et des dalles semi-flexibles, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire et laisser sécher.

### Préparation du produit

Prêt à l'emploi. Ne pas rajouter d'eau.

### Application

**CEGEPRIM UN2** peut être appliqué suivant les supports avec :

- Un rouleau à poils courts ou à poils mi-longs
- Une raclette caoutchouc

Pour éviter toute souillure de **CEGEPRIM UN2**, il est conseillé d'appliquer le ragréage au plus tard 24 heures 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 de séchage : 1 à 2 h selon la porosité du support

*Ce temps peut être allongé ou réduit selon la température et l'hygrométrie ambiantes.*

### Nettoyage

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

## CONSOMMATION INDICATIVE

- Support non poreux : 100 à 150 g/m<sup>2</sup>
- Support moyennement poreux ou poreux : 150 à 200 g/m<sup>2</sup>

## CONDITIONNEMENTS

Bouteille de 2 L

Jerricans de 5 et 20 L

Citerne de 1000 L

## CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an en 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](http://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 ou sur l'adresse de notre hotline : [hotline@fr.sika.com](mailto:hotline@fr.sika.com)