

DOCUMENTS TECHNIQUES 2016



CEGEPRIM UN

PRIMAIRE POLYVALENT

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



DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE SÉCHAGE:

1 à 2h

CONSOMMATION:

100 à 250 g/m²

















DESCRIPTION

Primaire à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse sans solvant.

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR

Primaire avant ragréage utilisé en sol intérieur en tant que :

- Primaire régulateur de porosité des supports absorbants (ex : chape ciment)
- Primaire d'adhérence pour les supports normalement poreux (ex : dalle béton)
- Primaire d'accrochage pour les supports fermés (ex : carrelage)

RAPPEI ·

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)

MUR INTERIEUR (plaque de plâtre)

Primaire régulateur et fixateur de fond avant :

- pose de revêtement mural douche
- SPEC CARROSEC 2
- MEMBRANE MET2

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : jaune
- Densité : 1
- pH : 6 ± 0.5 - non inflammable à l'emploi
- A très faible émission de C.O.V. (composés organiques volatils) : classé EC1 $^{\tiny PLUS}$ et A+

SUPPORTS

CEGEPRIM UN peut être utilisé sur les différents supports du bâtiment :

NEUF:

- Dalle béton sur terre plein
- Dalle béton
- Dalle béton surfacée hélicoptère
- Chape ciment
- Panneaux de bois CTB-H/OSB3, CTB-X
- Plaque de plâtre cartonnée hydrofugée ou non

RÉNOVATION:

- Ancien carrelage
- Traces de colle acrylique, néoprène
- Dalles semi-flexibles collées avec une colle acrylique

Supports à exclure :

Plancher à lames, chape asphalte, résine de sol, peinture de sol, béton cellulaire, carreau de plâtre, enduit plâtre.

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : $+10^{\circ}$ C à $+30^{\circ}$ C

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



Préparation du support

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

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 terreplein, 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 les 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 UN 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 UN, 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 $+23^{\circ}$ C et une humidité relative de 50 % (HR) :

- Temps de séchage : 1 à 2h selon la porosité du support

Sur panneau de bois : attendre 4h minimum

Ce temps peut être allongé ou réduit selon la température et l'hygrométrie ambiantes. Attendre que le film devienne translucide avant recouvrement.

Nettoyage

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

CONSOMMATION INDICATIVE

- Support non poreux : $100 \text{ à } 150 \text{ g/m}^2$

- Support moyennement ou poreux : 150 à 250 g/m²

CONDITIONNEMENT

Bouteille de 1 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.

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 étries, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les garantie des gales contre les garantie des gales contre les garantie des gales contre les garanties des gales de gales contre les gales de la garantie des gales contre les gales que la garantie des gales des la garantie des gales des les gales des les gales que les gales des les gales des les gales que les gales que les gales des les gales que les gales des les gales des les gales que les gales que les gales que les gales des les gales que les gales que