



CEGECPRIM AN

PRIMAIRE BOUCHE-PORES SPÉCIAL SUPPORT PLÂTRE

- Particulièrement adapté aux chapes "anhydrite"
- Séchage rapide

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE SÉCHAGE :

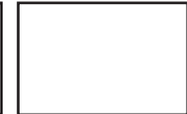
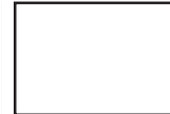
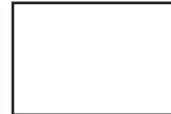
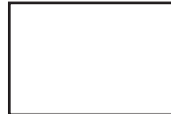
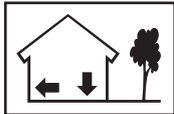
env. 1h

CONSUMMATION :

150 à 300 g/m²

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Mentionné dans les certificats CSTB du SUPERPLAN RN, CARROSEC 2, CARROSOUPLE HP, et CARROFLEX HDE



DESCRIPTION

Primaire à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse sans solvant

DESTINATION

SOL ET MUR INTÉRIEUR

- Primaire d'interposition sur chape anhydrite :
 - avant ragréage de la gamme CEGECOL
 - avant pose de carrelage avec un mortier-colle C2, C2S1 de la gamme CEGECOL
 - avant pose de revêtement textile
- Primaire régulateur et fixateur de fond sur supports intérieurs poreux avant la membrane d'étanchéité MEMBRANE MET2 et le SPEC CARROSEC 2

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : violet
- Densité: 1
- pH : 8 ± 1
- Classé EC1^{PLUS} : à très faible émission de C.O.V. (composants organiques volatils)

SUPPORTS

CEGECPRIM AN peut être utilisé sur les différents supports du bâtiment :

- Chape anhydrite
- Plâtre et dérivés
- Bloc de béton cellulaire
- Plaque de plâtre cartonnée hydrofugée ou non
- Chape allégée
- Plaque sèche (nous consulter)

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +30°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 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 dépolvé.

- Béton cellulaire : brosser la surface.
- Chape anhydrite : s'assurer que les recommandations du fabricant de la chape soient respectées, à savoir :
 - l'état de surface de la chape (ponçage ou non, dépoussiérage par aspiration)
 - le taux d'humidité de la chape requis avant la pose du matériau choisi (vérification par la méthode de la bombe à carbure)
 - première mise en chauffe avant la pose de revêtement, dans le cas d'un sol chauffant neuf

Préparation du produit

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



Application

CEGEPRIM AN peut être appliqué suivant les supports avec :

- un rouleau
- un pinceau

Pour éviter toute souillure de CEGEPRIM AN, 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 : 1h minimum

Ce temps peut être allongé ou réduit selon la température et l'hygrométrie ambiantes ou si la porosité du support nécessite l'application d'une deuxième passe.

Nettoyage

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

CONSOMMATION INDICATIVE

150 g/m² au minimum par passe, soit 300 g/m² si 2 passes sont nécessaires.

CONDITIONNEMENT

Bouteille de 1 litre / carton de 16
Jerricans de 5 et 20 litres

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 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 46 11 51 22.