

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : env.1 h
- Consommation : 150 à 300 g/m²/passe

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Mentionné dans les certificats CSTB du CARROSEC 2, CEGESOL AP et CARROSOUPLE HP





NOTE IMPORTANTE: Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et des lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mois nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés ont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et liesz le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche technique sont des marques déposées AkzoNobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

CEGECOL snc - B.P. 109 / 34, Av. Léon Jouhaux - 92164 Antony Cédex Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22

DOCUMENTS TECHNIQUES ÉDITION 2012

CEGEPRIM AN

PRIMAIRE BOUCHE-PORES SPÉCIAL SUPPORT PLÂTRE

- Particulièrement adapté aux chapes "anhydrite"
- Séchage rapide
- Sans solvant
- Classé EC1^{plus}

Description

Primaire à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse sans solvant

Destination

SOL ET MUR INTERIEURS

- 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 CFGECOI
 - avant pose de revêtement textile, PVC ou linoléum en direct sur chape anhydrite
- 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 ECI ^{plus} : très faible émission de COV (composants organiques volatils)

Supports

CEGEPRIM 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

Mise en œuvre

Conditions de travail

Température ambiante du chantier : $+ 5^{\circ}$ C à $+ 30^{\circ}$ C

Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 h 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.

- brosser la surface du béton cellulaire.

De plus, pour la chape anhydrite, s'assurer que les recommandations du fabricant de la chape soient respectées, à savoir :

- l'état de surface de la chape (ponçage, 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.

Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de + 20°C et une humidité relative de 60% (HR) :

- <u>Temps de séchage</u>: 1 h 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.

Application

CEGEPRIM AN peut être appliqué, suivant les supports, avec :

- un rouleau
- une brosse
- un pinceau

Pour éviter toute souillure de CEGEPRIM AN quand il est appliqué au sol, il est conseillé d'appliquer le ragréage ou le revêtement au plus tard 24 h après l'application du primaire.

Nettoyage

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

Consommations indicatives

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 $+5^{\circ}$ C et $+20^{\circ}$ C CRAINT LE GEL

Précautions d'emploi

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage.