



CEGEPRIM SBH

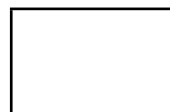
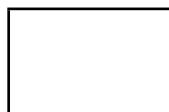
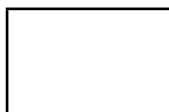
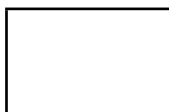
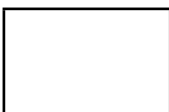
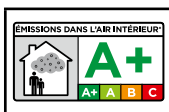
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SPÉCIAL SUPPORTS FERMÉS

- Promoteur d'adhérence sur CEGEPRIM BH2
- Spécial rénovation
- Séchage rapide
- À très faible émission de C.O.V.

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE SÉCHAGE : 30 min à 2 h

CONSOMMATION : 100 à 150 g/m²



DESCRIPTION

Produit à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse avec sable fin incorporé.

DESTINATION

NEUF

Sol intérieur :

- primaire avant ragréage,
- promoteur d'adhérence des ragréages sur la barrière anti-remontée d'humidité **CEGEPRIM BH2**.

Mur intérieur :

- primaire d'interposition sur panneau de bois.

RÉNOVATION

- primaire d'adhérence sur supports non poreux : carrelage, dalles semi-flexibles, traces de films de colle, peinture poncée.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : bleu
- Densité : 1,3
- pH : 9
- Aspect du film sec : granuleux
- À très faible émission de C.O.V. (composés organiques volatils) : classé EC 1^{PLUS} et A+

SUPPORTS

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

NEUF

- Dallage béton sur terre plein, dalle béton, chape ciment recouverts de **CEGEPRIM BH2**
- Panneaux de bois CTB-H, CTB-X et OSB3.

RÉNOVATION

- Carrelage
- Pierre naturelle
- Traces de colle acrylique, vinylique, néoprène
- Dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique
- Chape asphalte sablée (ne pas confondre avec un enrobé bitumineux)
- Tôle laquée (mur intérieur)
- Supports métalliques (nous consulter)

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +30°C (+10°C sur **CEGEPRIM BH2**)

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 (DTU, CPT).

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 capillaires **CEGEPRIM BH2**.

- 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.
- Vérifier l'adhérence des carreaux, les sceller à nouveau si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire et laisser sécher (les poncer).
- Vérifier l'adhérence des dalles semi-flexibles, les coller à nouveau si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire et laisser sécher.
- Poncer la surface des pierres naturelles et dépoussiérer

Préparation du produit

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

Application

CEGEPRIM SBH s'applique avec un rouleau à poils courts.

Important : laisser sécher les supports traités avec **CEGEPRIM BH2** jusqu'au lendemain (ne pas appliquer si la résine est encore poissante à la marche) avant d'appliquer le primaire **CEGEPRIM SBH**.

Pour éviter toute souillure de **CEGEPRIM SBH**, il est conseillé d'appliquer le ragréage au plus tard 24 h 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 : 30 min à 2 h selon la porosité du support
Ce temps peut être allongé ou réduit selon la température et l'hygrométrie ambiantes.

À noter : lorsque le primaire est sec, il reste bleu mais devient translucide.

Nettoyage

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

CONSOMMATION INDICATIVE

100 à 150 g/m²

CONDITIONNEMENT

Seau rectangulaire de 5 kg.

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. SIKAFRANCE 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.