

# eurocol

# 765

the strong connection

29-5-2026



## ECOLIGHT

Colle à carrelage en poudre écologique, peu poussiéreuse et légère, pour le collage de carreaux de céramique muraux et de sol ainsi que de pierres naturelles de couleur foncée sur presque tous les supports à base de ciment tels que le béton, les chapes en sable-ciment, les structures de chauffage par le sol, etc. Idéal pour les bandes de pierre et les carrelages muraux grand format et pour une utilisation dans les zones humides et les applications extérieures. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant un taux élevé des agents liants, matières premières recyclées et agents de remplissage légers, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Poudre légère et très facile à utiliser
- Très bonne capacité de tenue
- Faible poussière
- Contient > 30% matières premières recyclées
- Faible temps ouvert
- Flexible
- Insensible au gel et à l'humidité
- Application intérieure et extérieure
- Pour mur et sol

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Dépendant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	C2TE et S1 (flexible) selon la norme NEN-EN 1204. Colle à carrelage en poudre flexible à base de ciment, offrant une résistance accrue et un temps ouvert prolongé. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé selon la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Densité	Poudre.
Facteur de poussière	< 5% partage de fichiers avec une taille de particule de < 2 µm (micromètre)

### APPLICATION

- Colle de carreaux céramiques inoffensif pour l'environnement et dépoussière de mur et de sol, de pierres naturelles non sensibles aux décolorations, sur presque tous types de supports, tels que le béton, chape de ciment, les constructions avec système de chauffage par le sol etc.
- Convient pour plaquettes de parement et céramiques grande de mur et de sol aux locaux humides et applications extérieures.

765 ECOLIGHT

- Pour des applications extrêmes, telles que piscines et terrasses, utiliser 705 Colle Spéciale ou 733 Superior S2, qui sont spécialement développées à cet effet.
- Pour le collage de mosaïques de verre et de pierre naturelle de couleur claire, utiliser 711 Uniflex ou la 681 Marmercol.

## TRAITEMENT

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec.
<b>Rapport de mélange</b>	15 kg de 765 Ecolight pour 8 (application de mur) ou 9 (application de sol) litres d'eau.
<b>Temps de prise</b>	Au moins 24 heures, selon le support et la température. Des températures plus basses ralentiront le durcissement. Pendant le durcissement, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
<b>Ouvrir temps</b>	Placer les carreaux dans le lit de colle dans un délai de 15 à 20 minutes, selon le support et la température.
<b>Temps de traitement</b>	Après gâchage, la colle doit être traitée dans les 90 minutes.
<b>Latence</b>	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.
<b>Durée de conservation</b>	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
<b>Température d'application</b>	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

*\* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

### Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la compression et à la traction. Il doit en outre être plan, sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Dans la situation à l'extérieur il est préférable dans l'ordre de collage de support avec 740 Isoflex 2K. Supprimer les finitions encérámiques.
- Le support très sensible à l'humidité, ainsi que crépi de plâtre, enduits de 099 Primaire de Dispersion. Etancheifier également l'intégralité la surface avec une couche fermée de 685 Eurocoat de sorte qu'on à une couche fermée entre colle carrelage et sol.
- Dépoussiérer et nettoyer ensuite soigneusement le carrelage existant à l'aide de 014 Euroclean et laisser sécher. Enduire le tout avec 051 Europrimer Quartz.
- Pour les chapes à liant de sulfate de calcium (anhydrite) utiliser 725 Alphycol.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

### Utilisateur:

- Ajouter 15 kg 765 Ecolight dans 8 (application de mur) - 9 (application de sol) litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide d'Eurocol 855 Malaxeur Électrique (environ 600 tr./min), pendant quelques minutes ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen d'un peigne à colle de la denture recommandée (voir consommation/striage).
- Apposez les carreaux dans le lit de colle dans un délai d'env. 15 - 20 minutes, en effectuant un mouvement de va-et-vient, puis pressez-les fermement. On prendra toujours soin vérifier que toute la surface des carreaux à bien été en contact avec la colle. Éliminez immédiatement les surplus de colle dans les joints.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans env. 90 minutes après gâchage. Ne surtout pas verser d'eau supplémentaire sur le mortier qui est déjà en train de se durcir.
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20 °C et une humidité relative de l'air 65%, le jointoiment du carrelage peut être effectué après env. 24 heures.

### Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Cette proportion doit être 100% pour les applications extérieures. Il en va même pour les sols intérieurs fortement sollicités, comme c'est le cas dans les magasins et entrepôts. Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture , 4x4 mm : Consommation env. 0,7 kg/m<sup>2</sup>  
 Denture , 6x6 mm : Consommation env. 1,1 kg/m<sup>2</sup>  
 Denture , 8x8 mm : Consommation env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Denture , 10x10 mm : Consommation env. 2 kg/m<sup>2</sup>

## QUALITE ET GARANTIE

**765 ECOLIGHT**



---

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

---

Sécurité et  
environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

### Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Environmental Product Declaration EPD-NIBE-20210224-17685 vérifiée par SGS Search / Intron.
- Produit peu de poussières, moyennant un facteur d'empoussièrement < 5 % de composants dont la taille des particules est < 2 µm (micromètres).
- Testée concernant les émissions de composés organiques volatils et testée EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés organiques volatils ; promouvoir un air intérieur sain et de bonne qualité parce que les matériaux de construction et de finition utilisés produisent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient à des constructions neuves et à des travaux de rénovation BREEAM.

---

## ARTICLES

---

Produit Définition Emballage Code de EAN

765 Ecolight Sac de 15 kg 8 710345 765107

**765 ECOLIGHT**