

| | | |
|---|--|---|
| 1. Identification unique | Chaque emballage est doté d'un numéro de lot unique qui renvoie aux spécifications établies pour cette colle. | |
| 2. Désignation | Forbo Eurocol Nederland 765 Ecolight : une colle carrelage en poudre écologique, pauvre en poussière et légère. | |
| 3. Application | Pour le collage de carreaux muraux et de sol en céramique et de pierres naturelles de couleur sombre sur pratiquement tous les supports à base de ciment, tels que béton, chape en sable/ciment et constructions avec chauffage par le sol. Convient pour des applications intérieures et extérieures. | |
| 4. Nom et adresse de contact fabricant | <i>Forbo Eurocol Nederland B.V.</i> <i>Industrieweg 1-2</i> <i>NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas</i> <i>Tél. +31 75 6271600</i> <i>Courriel : info.eurocol@forbo.com</i> | |
| 5. Nom et adresse de contact autorisé | Non applicable | |
| 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | 3 | |
| 7. Activité de l'organisme de certification notifié tel que requis par la norme harmonisée | L'organisme notifié de certification IKOB-BKB, numéro d'identification no.0957, a réalisé les tâches dans le cadre du système 3 et démontré que la colle carrelage citée répond aux exigences d'examen de type initial telles que décrites à l'Annexe ZA de NEN EN 12004:2007+A1:2012 et a remis le certificat de constance des performances et le certificat de conformité. | |
| 8. Évaluation technique Européenne | Non applicable | |
| 9. Performance déclarée | C2TE selon NEN EN 12004:2007+A1:2012 ; une colle carrelage en poudre flexible à base de ciment avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé. | |
| Caractéristiques essentielles | Performance | Méthode d'essai |
| Adhérence initiale | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | NEN-EN 1348:2008 §8.2 |
| Adhérence après une exposition à l'eau | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | NEN-EN 1348:2008 §8.3 |
| Charge thermique | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | NEN-EN 1348:2008 §8.4 |
| Adhérence après une exposition à l'eau et à des cycles de gel-dégel | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | NEN-EN 1348:2008 §8.5 |
| Temps ouvert 20 minutes | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | NEN-EN 1346:2008 |
| Réaction au feu du matériau | Classe E | NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009 |
| Dégagement de composants dangereux | voir FDS | |
| Optional characteristics | Performance | Méthode d'essai |
| Résistance accrue à l'affaissement | $\leq 0.5 \text{ mm}$ | NEN-EN 1308:2008 |
| Temps ouvert prolongé 30 minutes | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ | NEN-EN 1346:2008 |
| Flexibilité | S1 (>2,5 mm en < 5 mm) | NEN-EN 12002:2008 |
| La présente déclaration a été rédigée selon l'Annexe ZA de NEN-EN 12004:2007+A1:2012. | | |
| 10. La performance des points 1 et 2 sont compatibles avec le produit décrit spécifiée au paragraphe 9 rendement. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de l'en ARTICLE CI fabricant 4. | | |
| | | Wormerveer, 22-08-2013 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D  |