

DoP (declaration of performance) Déclaration de performance

Nr. 720.1.1

720 UNICOL

| 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 720 Unicol : colle carrelage en lit moyen de qualité supérieure avec une grande capacité de remplissage. | |
| 3. Application | différences d'épai | Pour le collage de toutes sortes de pierres naturelles, où de légères différences d'épaisseur doivent être comblées. Convient pour des applications intérieures et extérieures et des constructions avec chauffage par le sol. | |
| 4. Nom et adresse de contact fabricant | Industrieweg 1-2 NL-1521 NA Wor Tél. +31 75 62710 | Forbo Eurocol Nederland B.V. Industrieweg 1-2 NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas Tél. +31 75 6271600 Courriel : info.eurocol@forbo.com | |
| 5. Nom et adresse de contact autorisé | | Non applicable | |
| Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | _ | | |
| 7. Activité de l'organisme de certification notifié tel que requis par la norme harmonisée | no.0957, a réalisé colle carrelage cit décrites à l'Annex | 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 | Non applicable | |
| 9. Performance déclarée | | C2TE selon NEN EN 12004:2007+A1:2012 ; une colle carrelage en poudre à base de ciment améliorée avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé. | |
| Caractéristiques essentielles | Performance | Méthode d'essai | |
| Adhérence initiale | ≥ 1 N/mm² | NEN-EN 1348:2008 §8.2 | |
| Adhérence après une exposition à l'eau | ≥ 1 N/mm² | NEN-EN 1348:2008 §8.3 | |
| Charge thermique | ≥ 1 N/mm² | NEN-EN 1348:2008 §8.4 | |
| Adhérence après une exposition à l'eau et à des cycles de gel-dégel | ≥ 1 N/mm² | NEN-EN 1348:2008 §8.5 | |
| Temps ouvert 20 minutes | ≥ 1 N/mm² | 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 | ≤ 0.5 mm | NEN-EN 1308:2008 | |
| Temps ouvert prolongé 30 minutes | ≥ 0.5 N/mm² | NEN-EN 1346:2008 | |
| La présente déclaration a été rédigée selon l'Annexe ZA de NI | EN-EN 12004:2007+ | A1:2012. | |
| 10. La performance des points 1 et 2 sont compatibles avec le performance est établie sous la seule responsabilité de l'en AF | | | |
| | | Wormerveer, 22-08-2013 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D | |