

DoP (declaration of performance)
Déclaration de performance
Nr. 925.1.2

925 EUROPLAN ALPHY DIRECT

1. Identification unique	Chaque emballage est doté d'un numéro de lot unique qui renvoie aux spécifications établies pour cette masse d'égalisation.	
2. Désignation	Forbo Eurocol Nederland 925 Europlan Alphy Direct : un enduit de ragréage autolissant, de qualité supérieure et à faibles tensions.	
3. Application	Pour l'égalisation directe dans des épaisseurs de couche de 2 à 30 mm de sols anhydrites, d'anciens résidus de colle sur tous sols pierreux durablement secs, supports en asphalte coulé, supports lisses et non absorbants, tels que granito, terrazzo, etc. devant recevoir un revêtement de sol.	
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	4	
7. Activité de l'organisme de certification notifié tel que requis par la norme harmonisée	Non applicable	
8. Évaluation technique Européenne	Non applicable	
9. Performance déclarée	CA-C30-F10 selon NEN-EN 13813:2002 Mortier de ragréage autolissant à base de sulfate de calcium pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments, où l'application préalable d'un primaire est généralement inutile.	
Caractéristiques essentielles	Performance	Méthode d'essai
Résistance à la flexion après 28 jours	F10	NEN-EN 13892-2:2002
Résistance à la pression après 28 jours	C30	NEN-EN 13892-2:2002
Réaction au feu du matériau	Classe F	NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009
Dégagement de composants dangereux	voir FDS	
La présente déclaration a été rédigée selon l'Annexe ZA de NEN-EN 13813: 2002.		
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, 28-09-2015 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 