

1. Identification unique	Chaque emballage est doté d'un numéro de lot unique qui renvoie aux spécifications établies pour cet chape fluide.	
2. Désignation	Forbo Eurocol 350 LiquidDesign; une chape fluide résiliente durablement jolie, naturelle d'aspect et esthétique.	
3. Application	Pour la réalisation d'une chape fluide résiliente durablement jolie, naturelle d'aspect et esthétique sur un support égalisé préalable. Les composants naturels tels que le liège, l'huile de lin et le liant biopolymère sont renouvelables, ce qui en fait une chape écologique.	
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	Selon NEN-EN 13813; Une chape fluide résiliente durablement pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments, sur un support égalisé préalable.	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	Performance	Méthode d'essai
<b>Force adhésive</b>	≥ B1,5	EN 13892-8:2002
<b>Résistance à l'abrasion</b>	≤ AR 0,5	EN 13892-4:2002
<b>Réaction au feu du matériau</b>		EN 13501-1:2007+A1:2009
<b>Résistance au choc</b>	≥ IR4	EN-ISO 6272-2:2011
Résistance à la pression		NEN-EN 13892-2:2002
Résistance à la flexion		
Dureté la superficie	NPD	
La stabilité fauteuil roulant	NPD	
Perméabilité à l'eau	NPD	EN 425:2002
Retrait et de gonflement	NPD	
Consistance	NPD	
Module d'élasticité		
Isolation contre les vibrations	NPD	EN-ISO 10140-1-5:2010 en 717-2:2013
Résistance thermique		
Stabilité chimique		
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, 10-03-2023 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 