

1. Unieke identificatie	Elke verpakking is voorzien van een uniek chargenummer dat terug te herleiden is naar de voor deze lijm opgestelde specificatie.	
2. Aanduiding	Forbo Eurocol 750 Multicol; flexibele poedertegellijm.	
3. Toepassing	Multifunctionele, licht verwerkbare en flexibele cementgebonden tegellijm met zeer gunstig verbruik voor de verlijming van (grootformaat) keramische wand- en vloertegels, alsmede donkergekleurd natuursteen, op nagenoeg alle cementgebonden ondergronden zoals beton, cementgebonden stucwerk, zand-cementdekvloeren, bestaand tegelwerk en vloerverwarmingsconstructies. Zeer geschikt voor wandtegelwerk en gebruik in zgn. natte ruimten. Toepasbaar in binnen- en buitensituaties. Dankzij EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) ook geschikt voor BREEAM-projecten.	
4. Naam en contactadres fabrikant	Forbo Eurocol Nederland B.V. Industrieweg 1-2 NL-1521 NA Wormerveer Holland Tel. +31 75 6271600 Email: info.eurocol@forbo.com	
5. Naam en contactadres gemachtigde	N.V.T.	
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	3	
7. Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie-instantie IKOB-BKB, identificatienummer no.0957, heeft onder systeem 3 de taken uitgevoerd en aangetoond dat de genoemde tegellijm voldoet aan de initiële typekeuringseisen zoals beschreven in Annex ZA van NEN-EN 12004:2007+A1:2012 en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid en conformiteitscertificaat verstrekt.	
8. Europese Technische beoordeling	N.V.T.	
9. Aangegeven prestatie	C2TE conform NEN-EN 12004:2007+A1:2012; een flexibele cementgebonden poedertegellijm met een verhoogd standvermogen en een verlengde open tijd.	
<b>Essentiële kenmerken</b>	Prestaties	Testmethode
Initiële hechtsterkte	> 1 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1348:2008 §8.2
Hechtsterkte na waterbelasting	> 1 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1348:2008 §8.3
Warmtebelasting	> 1 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1348:2008 §8.4
Hechtsterkte na waterbelasting en vorst dooi	> 1 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1348:2008 §8.5
Open tijd 20 minuten	> 1 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1346:2008
Materiaal gedrag bij brand	Klasse E	NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009
Vrijgekomen gevaarlijke bestanddelen	zie MSDS	
<b>Optionele karakteristieken</b>	Prestaties	Testmethode
Verhoogde zakweerstand	≤ 0.5 mm	NEN-EN 1308:2008
Verlengde open tijd 30 minuten	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1346:2008
Flexibiliteit	S1 (> 2,5 mm en <5 mm)	NEN-EN 12002:2008
Verklaring is opgesteld volgens Annex ZA van NEN-EN 12004:2007+A1:2012.		
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.		
		Wormerveer, 25-07-2023 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 