

1. Unieke identificatie	Elke verpakking is voorzien van een uniek chargennummer dat terug te herleiden is naar de voor deze egalisatie opgestelde specificaties.	
2. Aanduiding	Forbo Eurocol 955 Wandostuc; cementgebonden, snelafbindende stucmortel voor wanden.	
3. Toepassing	Voor het egaliseren en herstellen van cementgebonden en andere steenachtige wanden, zoals beton, cellenbeton, kalkzandsteen e.d. evenals gipsachtige wanden zoals gipsplaten, gipsblokken e.d. waarop tegelwerk aangebracht dient te worden. Toepasbaar in binnensituaties in laagdiktes van 2 tot ca. 50 mm. De mortel is geschikt voor verwerking met een spuitmachine.	
4. Naam en contactadres fabrikant	<i>Forbo Eurocol Nederland B.V.</i> <i>Industrieweg 1-2</i> <i>NL-1521 NA Wormerveer Holland</i> <i>TEL. + 31 75 6271600 - Fax +31 75 6283564</i> <i>Email: info.eurocol.nl@forbo.com</i>	
5. Naam en contactadres gemachtigde	N.V.T.	
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	4	
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	N.V.T.	
8. Europese Technische beoordeling	N.V.T.	
9. Aangegeven prestatie	GP-CSIV conform NEN-EN 998-1:2010; Multifunctionele pleistermortel met verhoogde druksterkte (CSIV) voor gebruik onder tegelwerk in binnensituaties.	
<b>Essentiële kenmerken</b>	Prestaties	Testmethode
Droge bulk densiteit	1300 Kg/m <sup>3</sup>	NEN-EN 1015-10:1999+A1:2007
Druksterkte na 28 dagen	CSIV = > 6 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1015-11:1999+A1:2007
Initiële hechtsterkte	1.2 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1015-12:2000
Warmtegeleidingscoëfficiënt	λ 0,27W/mK	NEN-EN 1745:2012 tabel A.12
Materiaal gedrag bij brand	Klasse F	NEN-EN 13501-1:2007+C1:2009
Vrijgekomen gevaarlijke bestanddelen	zie MSDS	
Deze verklaring is opgesteld volgens Annex ZA van NEN-EN 998-1:2010		
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, 09-11-2016 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 