



# TEC WG 2100 RAW

## WATERGEDRAGEN ANTISLIP COATING AFWERKING

Duurzaam 2 laags dampopen water gedragen antislip coating systeem.

Geschikt voor parkeergarages, werkhallen, ect.

Aan te brengen op cementgebonden ondergronden vloeren.

Overige ondergronden op aanvraag.

<b>1<sup>ste</sup> laag WG 718</b>	<b>OPBOUW TEC WG 2100 RAW</b>
Hechtkracht op beton	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Hechtkracht op zand cement	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Vastestofgehalte	80%
Kleur	Ral en NCS kleuren
Materiaal soort	hoogwaardige water gedragen kunstharsen,
Stroefheid	volledig afzanden met quartz 02-05 mm of 04-08 mm

  

<b>2<sup>de</sup> laag WG 215</b>	<b>OPBOUW TEC WG 2100 RAW</b>
Hechtkracht op 1 <sup>ste</sup> laag	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Vastestofgehalte	80%
Kleur	Ral en NCS kleuren
Materiaal soort	hoogwaardige water gedragen kunstharsen, pigmenten, en vulstoffen

  

<b>3<sup>de</sup> laag WG 215</b>	<b>OPBOUW TEC WG 2100 RAW</b>
Hechtkracht op 1 <sup>ste</sup> laag	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Vastestofgehalte	80%
Kleur	Ral en NCS kleuren
Materiaal soort	hoogwaardige water gedragen kunstharsen, pigmenten, en vulstoffen

Bovengenoemde kenmerken zijn gemiddelden. Door de toepassing van natuurlijke grondstoffen kan de werkelijke waarde (van het geleverde product en charge) gering afwijken.