

# Silicone Resin Facade Paint based on Acronal 290 D with TEGO® Phobe 1650 and TEGO® Phobe 1401

Pos.	Ingredients	P. b. w.
1	Water	23.10
2	Walocel XM 6000 PV <sup>1</sup>	0.30
3	TEGO® Foamex 855 <sup>2</sup>	0.20
4	Acticid MBS <sup>3</sup>	0.15
5	Calgon N new <sup>4</sup>	0.05
6	TEGO® Dispers 715 W <sup>2</sup> or TEGO® Dispers 716 W <sup>2</sup>	0.40
7	AMP 90 <sup>6</sup>	0.10
8	Kronos 2310 <sup>7</sup>	12.50
9	Socal P 2 <sup>8</sup>	10.00
10	Omyacarb 5 <sup>9</sup>	15.00
11	Omyacarb 2 <sup>9</sup>	10.00
12	Glimmer Mica TG <sup>10</sup>	3.00
13	Sipernat 820 A <sup>11</sup>	2.00
14	TEGO® Phobe 1650 <sup>2</sup>	7.00
15	TEGO® Phobe 1401 <sup>2</sup>	3.00
16	Dowanol DPnB	1.00
17	Acronal 290 D <sup>5</sup>	12.00
18	TEGO® ViscoPlus 3000 <sup>2</sup>	0.20
		100.00

<sup>01</sup> Wolff Cellulosics, Walsrode

<sup>02</sup> Evonik Tego Chemie GmbH, Essen

<sup>03</sup> Thor Chemie, Speyer

<sup>04</sup> BK Giuliani, Ladenburg

<sup>05</sup> BASF, Ludwigshafen

<sup>06</sup> Angus Chemie GmbH, Ibbenbüren

<sup>07</sup> Kronos Titan, Leverkusen

<sup>08</sup> Solvay, Rheinberg

<sup>09</sup> Omya, Köln

<sup>10</sup> Quarzwerke, Frechen

<sup>11</sup> Evonik Degussa GmbH, Frankfurt