

# Siloxanfassadenfarbe mit Wasser- Abperleffekt basierend auf Acronal 290 D mit TEGO® Phobe 1500 N

Pos.	Bestandteile	Gew.-Teile
1	Wasser	22,85
2	TEGO® Foamex 825 <sup>1</sup>	0,20
3	Surfynol E 104 <sup>2</sup>	0,30
4	Walocel XM 6000 PV <sup>3</sup>	0,40
5	Acticid MBS <sup>4</sup>	0,10
6	Kronos 2044 <sup>5</sup>	20,00
7	Sibelite M 3000 <sup>6</sup> oder Calcimatt <sup>7</sup>	32,00
8	Ammonia 25 %	0,15
9	Acronal 290 D <sup>8</sup>	5,00
10	TEGO® Phobe 1500 N <sup>1</sup>	9,00
11	Acronal 290 D <sup>8</sup>	10,00
		100,00

<sup>01</sup> Evonik Tego Chemie GmbH, Essen

<sup>02</sup> Air Products (Biesterfeld), Hamburg

<sup>03</sup> Wolff, Walsrode

<sup>04</sup> Thor Chemie, Speyer

<sup>05</sup> Kronos, Leverkusen

<sup>06</sup> Quarzwerke, Frechen

<sup>07</sup> Omya AG, Köln

<sup>08</sup> BASF, Ludwigshafen