

Dispersionssilikatfarbe basierend auf Acronal S 559 mit TEGO® Phobe 1500 N

Pos.	Bestandteile	Gew.-Teile
1	Wasser	23,30
2	Betolin B 30 ¹	0,10
3	Sapetin D 20 ¹	0,30
4	Betolin Q 40 ¹	0,30
5	TEGO® Foamex 855 ²	0,20
6	Natrosol 250 HHR ³	0,30
7	Kronos 2310 ⁴	10,00
8	Omyacarb 5 ⁵	30,00
9	Plastorit 000 ⁶	5,00
10	TEGO® Phobe 1500N ²	3,00
11	Acronal S 559 ⁷	6,00
12	Testbenzin	1,50
13	Betolin K 28 ¹	20,00
		100,00

⁰¹ Woellner Silikat, Ludwigshafen

⁰² Evonik Tego Chemie GmbH, Essen

⁰³ Hercules, Düsseldorf

⁰⁴ Kronos Titan, Leverkusen

⁰⁵ Omya, Köln

⁰⁶ Luzenac Naintsch, Graz

⁰⁷ BASF, Ludwigshafen