

РАСХОД И СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ В СОСТАВЕ МАТЕРИАЛОВ АЛЬФАПОЛ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ

наименование материала	класс по прочности	расход сухой смеси, кг/м ² /мм	вес комплекта, кг	компонент А сухая смесь, кг	компонент Б затворитель, литр	компонент С наполнитель, кг	толщина слоя
наливные полы на магнезиальном вяжущем							
АЛЬФАПОЛ АК	B40	1,55	28,8	25	3,8	-	5
АЛЬФАПОЛ К	B40	1,55	28,8	25	3,8	-	5
АЛЬФАПОЛ ТК	B40	1,60	23,0	20	3,0	-	5
АЛЬФАПОЛ КС	B25	1,55	28,8	25	3,8	-	5
АЛЬФАПОЛ КИ	B40	1,55	29,0	25	4,0	-	5
наливные полы на цементном вяжущем							
АЛЬФАПОЛ ВК	B40	1,75	25	25	-	-	5
АЛЬФАПОЛ ВК безыскровый	B35	1,75	25	25	-	-	5
АЛЬФАПОЛ ВС	B25	1,75	25	25	-	-	5
АЛЬФАПОЛ ВМ	B40	1,75	25	25	-	-	5
АЛЬФАПОЛ ВМ безыскровый	B35	1,75	25	25	-	-	5
бетонные полы на магнезиальном вяжущем							
АЛЬФАПОЛ МБ	B30	1,96	60,7	25	3,7	32	10
АЛЬФАПОЛ МБ (и) безыскровый	B25	1,96	60,7	25	3,7	32	10
АЛЬФАПОЛ МИ	B25	1,7	90	20	10	60	10
АЛЬФАПОЛ ТЗМК	B15	1,225	44	25	3,9	14,8	10
бетонные полы на цементном вяжущем							
АЛЬФАПОЛ ВБ	B40	2,30	50	25	-	25	10
АЛЬФАПОЛ ВБ (и)	B35	2,30	50	25	-	25	10
мозаичные полы							
АЛЬФАПОЛ МБ	B25	1,96	60,7	25	3,7	32	10
АЛЬФАПОЛ МБ мраморный	B25	1,96	60,7	25	3,7	32	10
АЛЬФАПОЛ МБ (и) безыскровый	B25	1,96	60,7	25	3,7	32	10
АЛЬФАПОЛ ВБ	B40	2,30	50	25	-	25	10
АЛЬФАПОЛ ВБ мраморный	B35	2,30	50	25	-	25	10
АЛЬФАПОЛ ВБ (и) безыскровый	B35	2,30	50	25	-	25	10
упрочненные промышленные полы (топлинговые)							
АЛЬФАПОЛ Топ Искробезопасный	B40	4,5	25	-	-	-	-
АЛЬФАПОЛ ТОП 100	B45	4,5	25	-	-	-	-
АЛЬФАПОЛ ТОП КОРУНД	B55	4,5	25	-	-	-	-
АЛЬФАПОЛ cure 100		0,15	18	-	-	-	-
смеси для систем фасадного утепления							
Штукатурка «Шуба 2.5»	B7,5	4,5	25	-	-	-	2,5
Штукатурка «Короед 2.5»	B7,5	4,5	25	-	-	-	2,5
АРМОФАСАД Клей монтажный	B5	1,6	25	-	-	-	1
Клей для газобетона Z7	B5	1,6	25	-	-	-	1
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ и СМЕСИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
наименование материала	класс	расход сухой смеси, кг/м ² /мм	вес комплекта, кг	компонент А сухая смесь, кг	компонент Б затворитель, литр	компонент С наполнитель, кг	толщина слоя, мм
антистатические смеси							
АЛЬФАПОЛ АК	B40	1,55	28,8	25	3,8	-	5
АЛЬФАПОЛ КИ	B40	1,55	29,0	25	4,0	-	5
АЛЬФАПОЛ МИ	B25	1,7	90	20	10	60	10
безыскровые промышленные полы							
АЛЬФАПОЛ КИ	B35	1,55	29	25	4,0	-	5
АЛЬФАПОЛ МИ	B25	1,7	90	20	10	60	10
АЛЬФАПОЛ ВМ безыскровый	B40	1,75	25	25	-	-	5
АЛЬФАПОЛ МБ (и)	B25	1,96	60,7	25	3,7	32	10
АЛЬФАПОЛ ВК безыскровый	B35	1,75	25,0	25	-	-	5
АЛЬФАПОЛ ВБ (и)	B35	2,30	50	25	-	25	10
АЛЬФАПОЛ Топ Искробезопасный	B40	4,5	25	25	-	-	5
безыскровые смеси							
АЛЬФАПОЛ ШТ-200(и)	B15	1,5	28,3	25	3,3	-	5
АЛЬФАПОЛ РС (и)	B35	1,95	25	-	-	-	5
АЛЬФАПОЛ РФС (и)	B25	1,7	25	-	-	-	5
радиационно-защитные смеси							
АЛЬФАПОЛ ШТ-БАРИТ	B7,5	1,9	28,3	25	3,3	-	5
АЛЬФАПОЛ М-БАРИТ	B15	2,1	28,5	25	3,5	-	5
АЛЬФАПОЛ ВШ-БАРИТ	B7,5	2,3	25,0	25	-	-	5
радиозкранирующие смеси							
АЛЬФАПОЛ ШТ-1	B3,5	1,4	28,3	25	3,3	-	5
АЛЬФАПОЛ АМШ	B15	1,7	28,5	25	3,5	-	5
радонозащитные смеси							
АЛЬФАПОЛ КР радонозащитный	B40	1,55	28,8	25	3,8	-	5
ремонтные смеси							
АЛЬФАПОЛ РС	B40	1,95	25	-	-	-	5
АЛЬФАПОЛ РФС	B30	1,7	25	-	-	-	5
АЛЬФАПОЛ РС (и)	B35	1,95	25	-	-	-	5
АЛЬФАПОЛ РФС (и)	B25	1,7	25	-	-	-	5
АЛЬФАПОЛ ШТ-200	B15	1,5	28,3	25	3,3	-	5
АЛЬФАПОЛ ШТ-200(и)	B15	1,5	28,3	25	3,3	-	5
стяжки пола							
АЛЬФАПОЛ ВП	B15	1,8	25	25	-	-	5
АЛЬФАПОЛ ПС-300 концентрат"	B 22.5		45	45	-	-	

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ							
наименование материала		расход материала, кг/м ² /мм	вес комплекта, кг	компонент А вес, кг	компонент Б вес, кг	компонент С заполнитель, кг	укрываемая площадь, комп/м ² /мм
самовыравнивающиеся составы на эпоксидной основе							
АЛЬФАПОЛ ЭП-2		1,45	25	20	5	-	17
АЛЬФАПОЛ ЭП-2 (трехкомпонентный,) **		1,90	50	20	5	25	26
АЛЬФАПОЛ ЭП-2Х		1,55	25	20	5	-	16
АЛЬФАПОЛ ЭП-2Х (трехкомпонентный,)**		1,90	50	20	5	25	26
АЛЬФАПОЛ ЭП-2АС		1,45	25	20	5	-	17
АЛЬФАПОЛ ЭП-2АСХ		1,45	25	20	5	-	17
АЛЬФАПОЛ ЭП- 2ТГ трехкомпонентный *		1,75	40	16	4	20	23
АЛЬФАПОЛ ЭП-3Д		1,10	17,4	12	5,4	-	16
самовыравнивающиеся составы на полиуретановой основе							
АЛЬФАПОЛ ПУ-2		1,40	24,6	20	4,6	-	18
АЛЬФАПОЛ ПУ-2 трехкомпонентный **		1,60	37	20	4,6	12,5	23
полиуретанцементный высоконаполненный состав							
АЛЬФАПОЛ ПУ-4 (четырёхкомпонентный)		2,1	34,45	2,5	3	28,95	16
наименование материала		расход материала, кг/м ² в 1 слой	вес комплекта, кг/лит	компонент А вес, кг	компонент Б вес, кг	компонент С заполнитель, кг	Укрываемая площадь, м ² комп. в 1 слой
окрасочные составы на эпоксидной основе							
АЛЬФАПОЛ ЭП-3		0,15	20,0	16	4	-	133
АЛЬФАПОЛ ЭП-3В		0,10	18,0	3	15	-	180
АЛЬФАПОЛ ЭП-3В (белый)		0,10	18,0	3	15	-	180
окрасочные составы на полиуретановой основе							
АЛЬФАПОЛ ПУ-3		0,15	14,0	14	0	-	93
АЛЬФАПОЛ ПУ-3 ТМ		0,10	4,75	4	0,75	-	48
АЛЬФАПОЛ ПУ-3 Т прозрачный		0,10	4,75	3,9	0,85	-	48
окрасочный полиуретанцементный состав							
АЛЬФАПОЛ ПУ-4		0,15	9,45	2,5	3	3,95	63
грунтовки/пропитки эпоксидные							
АЛЬФАПОЛ ЭП-1Г		0,15	17,5	12,5	5	-	117
АЛЬФАПОЛ ЭП-1ГМ		0,15	18	9	9	-	120
АЛЬФАПОЛ ЭП-1ВГ		0,15	13,3	3,3	10	-	89
АЛЬФАПОЛ ЭП-1АС		0,10	10	2	8	-	100
АЛЬФАПОЛ ЭП-1П		0,10	14	10	4	-	140
АЛЬФАПОЛ ЭП-1ВП		0,15	12,5	2,5	10	-	83
АЛЬФАПОЛ ЭП-1АСХ		0,10	10,0	2,0	8	-	100
грунтовка-пропитка полиуретановая							
АЛЬФАПОЛ ПУ-1		0,10	9	9	-	-	90
грунтовка водно-дисперсионная							
АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ		0,15	10	-	-	-	-
АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ М		0,15	10	-	-	-	-
песок							
АЛЬФАПОЛ КВАРЦ П 01-04		-	25	-	-	-	-
АЛЬФАПОЛ КВАРЦ П 01-04		-	20	-	-	-	-
АЛЬФАПОЛ КВАРЦ П 04-08		-	25	-	-	-	-
АЛЬФАПОЛ КВАРЦ П 0,63-2,5		-	25	-	-	-	-

Цены на магнезиальные материалы указаны за комплект. Бишофит/компонент Б фасуется в металлические бочки.

*АЛЬФАПОЛ ЭП-2ТГ применяется только с песком в соотношении по массе 1:1 толщиной слоя только 2мм

** Рекомендуемая толщина полимерного материала с кварцевым песком от 2мм