

Артикул	Марка материала	Упаковка	Цена, грн/кг	Назначение материала	Норма расхода
Материалы для подготовки оснований пола UZIN					
65873	PE 360	1 кг	321,30	Дисперсионная глубокопроникающая грунтовка по цементным и гипсовым основаниям (бетон, камень, террасо, кирпич, гипс, штукатурка), Быстросохнущая, увеличивает адгезию. Без растворителя.	100-150 г/м ²
65874		5 кг	1570,80		
65875		10 кг	2737,00		
8451	PE 460	5 кг	4783,80	2-компонентный эпоксидный грунт для впитывающих и невпитывающих оснований. Пароизоляционный при нанесении в 2 слоя. Применяется также как грунт под полиуретановые и эпоксидные клеи UZIN	~300 г/м ² /слой
8466		10 кг	9146,00		
17340	PE 480	10 кг	9693,40	2-компонентный эпоксидный грунт для изоляции очень влажных оснований	~300 г/м ² /слой
1062	NC 170 LevelStar	25 кг	1570,80	Нивелир-масса любой толщины, прочность 400 кг/см ²	1,4 кг/м ² /мм
1179	NC 172 Bi-Turbo	25 кг	2108,00	Нивелир-масса любой толщины, прочность 500 кг/см ²	1,3 кг/м ² /мм
37259	NC 182 NEU	12,5 кг	948,60	Ремонтная быстросыхающая шпаклевка, любой толщины от 1 мм, прочность 300 кг/см ²	1,4 кг/м ² /мм
1268		25 кг	1676,20		
1177	NC 190	25 кг	1739,10	Быстротвердеющий цемент, замешивается с песком, прочность 200-400 кг/см ²	3-3,5 кг/м ² /см
47723	NC 198	25 кг	1739,10	Быстросохнущий безусадочный цемент, замешивается с песком, прочность 200-400 кг/см ²	3-3,5 кг/м ² /см
8217	KR 416	0,75 кг	1400,80	Акрилатная жидкотекучая 2-компонентная смола для ремонта трещин и швов до 5 мм. Для наружных и внутренних работ, для работ во влажных зонах	-----
70015	KR 516	0,60 кг	1329,40	Жидкотекучая 2-компонентная смола для ремонта трещин и швов. Для наружных и внутренних работ, для работ во влажных зонах. Без запаха.	100 мл на п.м.
52154	RR 201	1 мм	341,70	Стекловолоконная ремонтная ткань, с большой прочностью на растяжение и обладающая армирующим упрочняющим эффектом в системе с грунтовками и нивелирующими массами UZIN, в рулонах 1,05x75,0 м	-----
52155	RR 203	1 мм	453,90	Подложка, армирующая трещины 3-5 мм, с большой прочностью на растяжение, с большим удлинением на разрыв, в рулонах 1,0x25,0 м	-----
11724	Armierungsfaser	0,15 кг	261,80	Стойкое к щелочам стекловолокно для улучшения структуры саморастекающихся шпаклевочных масс. Повышает надежность на проблемных основаниях.	-----
11725		0,25 кг	421,60		
Грунтовки arturo					
048405	EP6060 / 6061	10 кг	561,68	2-компонентная базовая грунтовка, без растворителя на основе эпоксидной смолы, бесцветная, глянцевая. Применяется в качестве грунтовки на минеральных стяжках и бетонных основаниях	125-250 г/м ²
051249		25 кг	508,98		
35583	EP6200	10 кг	401,20	2-компонентная шпаклевка на основе эпоксидной смолы, готовая к применению, серая, глянцевая. Применяется в качестве грунтовок на минеральных стяжках и бетонных основаниях	500-1300 г/м ²
16910		25 кг	369,24		
43754	EP6600	25 кг	374,34	Паропроницаемая 2-компонентная шпаклевка на основе эпоксидной смолы, серая, глянцевая. Применяется для шпаклевки минеральных стяжек и бетонных оснований на грунте или с высокой остаточной влажностью.	350-1800 г/м ² /мм слоя
35668	EP6650	3,75 кг	623,90	Мультигрунтовка разводимая водой 2-компонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы, бесцветная, глянцевая. Применяется в качестве адгезионной грунтовки на минеральных стяжках и бетонных и невпитывающих основаниях	75-150 г/м ²
35684		7,5 кг	588,54		
36840	EP6850	0,75 кг	862,24	2-компонентная адгезионная тиксотропная грунтовка на основе эпоксидной смолы, бесцветная, глянцевая. Применяется в качестве адгезионного слоя для плитусов	200-350 г/м ²
61060	EP6950	5 кг	809,20	2-компонентная, бедная на эмиссию грунтовка на основе эпоксидной смолы, бесцветная, глянцевая. Применяется в качестве блокирующего влагу адгезионного слоя на минеральных стяжках и бетонных основаниях	200-600 г/м ²
61102		10 кг	702,78		
52291	EP6955	23 кг	600,10	2-компонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы, прозрачная, глянцевая. Применяется в качестве грунтовки на минеральных стяжках и бетонных основаниях	450-800 г/м ²
	EP6960	10 кг	1265,48	2-компонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы, бесцветная, глянцевая. Применяется в качестве блокирующего влагу (>8% CM) адгезионного слоя на минеральных стяжках и бетонных основаниях	250-500 г/м ²
Растворные полы arturo					
35637	EP1000	24 кг	128,52	3-компонентное напольное покрытие толщиной 5-12мм, на основе эпоксидной смолы, с наполнителями. Применяется в качестве прочного, бесшовного, цветного напольного покрытия на минеральных стяжках и минеральных основаниях.	2 кг/м ² /мм слоя
35545		72 кг	117,64		
37531	EP1200	74,25 кг	99,62	3-компонентное напольное покрытие толщиной 5-12мм, на основе эпоксидной смолы, с наполнителями. Применяется в качестве прочного, бесшовного, цветного напольного покрытия на минеральных стяжках и минеральных основаниях. Пригоден на наклонных осн.	1,8 кг/м ² /мм слоя
35248	EP1250	74,25 кг	87,72	3-компонентное напольное покрытие толщиной 5-12мм, на основе цветной эпоксидной смолы, с наполнителями. Применяется в качестве прочного, бесшовного, цветного напольного покрытия на минеральных стяжках и минеральных основаниях.	1,8 кг/м ² /мм слоя
35633	EP1500	10 кг	155,04	3-компонентный ремонтный раствор на основе эпоксидной смолы, с минеральными наполнителями, бесцветный. Применяется на поврежденном бетоне, сколах, в выбоинах на горизонтальных и вертикальных поверхностях.	2 кг/м ² /мм слоя
59418	EP1850	10 кг	169,66	Не содержащий растворителя 3-компонентный раствор на основе эпоксидной смолы, с минеральными наполнителями. Применяется в качестве раствора для плитусов, обустройства санитарных комнат, скотобоен, кухня, складов для химикатов.	2 кг/м ² /мм слоя
Каменный ковер arturo					
35538	EP4050	3,50 кг	888,76	3-компонентное напольное покрытие, на основе эпоксидной смолы, с галечным цветным наполнителем. Применяется в качестве прочного, цветного напольного покрытия на минеральных стяжках и бетонных основаниях	13-15 кг/м ²
Наливные полы arturo					
38427	EP2500	10 кг	453,90	2-компонентное покрытие на основе эпоксидной смолы, толщиной от 1 до 3 мм, цветное глянцевое. Применяется в качестве прочного, цветного напольного покрытия на минеральных стяжках и бетонных основаниях	1,6 кг/м ² /мм слоя
38425		25 кг	395,42		
60193	PU2030	10 кг	789,48	2-компонентное покрытие на основе полиуретановой смолы, толщиной до 2 мм, цветное глянцевое. Применяется в качестве прочного, цветного напольного покрытия на минеральных стяжках и бетонных основаниях	1,56 кг/м ² /мм слоя
60192		25 кг	704,82		
52881	PU2060	10 кг	432,48	2-компонентное покрытие на основе полиуретановой смолы, толщиной 2-3 мм, цветное глянцевое. Применяется в качестве прочного, цветного напольного покрытия на минеральных стяжках и бетонных основаниях	1,5 кг/м ² /мм слоя
50114		25 кг	395,76		

Цветные финишные покрытия arturo					
35651	EP3400	7,5 кг	936,02	2-компонентное антистатическое покрытие на основе эпоксидной смолы толщиной 175-300 мкм, полуматовое. Применяется в качестве прочного, цветного напольного покрытия на минеральных стяжках и бетонных основаниях	200-300 г/м ²
54650	EP3600	5 кг	549,44	2-компонентное паропроницаемое покрытие на основе эпоксидной смолы толщиной 100-300 мкм, полуматовое. Применяется в качестве прочного, цветного напольного покрытия на минеральных стяжках и бетонных основаниях	100-200 г/м ²
54090		10 кг	529,72		
54650	EP3610	5 кг	557,60	2-компонентное антискользящее покрытие на основе эпоксидной смолы толщиной 100-300 мкм, полуматовое. Применяется в качестве прочного, цветного напольного покрытия на минеральных стяжках и бетонных основаниях	100-200 г/м ²
54981		10 кг	536,86		
54954	EP3800	10 кг	722,16	2-компонентное настенное покрытие на основе эпоксидной смолы толщиной 50-150 мкм, полуматовое. Применяется в качестве прочного, цветного, стойкого к истиранию покрытия для стен и вертикальных поверхностей	100-200 г/м ²
14216	EP3900	7,5 кг	481,10	2-компонентное покрытие на основе эпоксидной смолы толщиной 175-250 мкм, гляцевое. Применяется в качестве прочного, цветного и стойкого к истиранию покрытия на минеральных стяжках и бетонных основаниях.	200-300 г/м ²
35663		15 кг	438,60		
53926		25 кг	422,28		
35510	EP3910	3,75 кг	540,26	2-компонентное антискользящее покрытие на основе эпоксидной смолы толщиной 175-250 мкм, цветное, гляцевое. Применяется в качестве прочного, цветного, стойкого к истиранию покрытия на минеральных стяжках и бетонных основаниях.	200-250 г/м ²
014216		7,5 кг	513,40		
035663		15 кг	470,56		
51354	PU7900	5 кг	2602,70	1-компонентный цветной полуглянцевый лак на основе полиуретана, толщина ок. 100 мкм. Применяется в качестве цветного полуглянцевое, не подверженного воздействию ультрафиолета финишного лака на покрытиях Arturo.	100-120 г/м ²
53166	PU7910	5 кг	2666,96	1-компонентный цветной полуглянцевый лак на основе полиуретана, толщина ок. 100 мкм. Антискользящий. Применяется в качестве цветного полуглянцевое, не подверженного воздействию ультрафиолета финишного лака на покрытиях Arturo.	100-120 г/м ²
56137	EP3350	5 кг	771,12	2-компонентное покрытие на основе эпоксидной смолы, гляцевое, прозрачное, стойкое к ультрафиолету. Применяется в качестве прозрачного, финишного покрытия.	от 250 г/м ²
56135		10 кг	734,40		
35553	EP3950	5 кг	678,64	2-компонентное покрытие на основе эпоксидной смолы, гляцевое, прозрачное. Применяется в качестве гляцевого, прозрачного финишного покрытия в системах полов Arturo	от 200 г/м ²
35580		10 кг	641,92		
35709	EP7760	8 кг	633,76	2-компонентный матовый водосодержащий лак на основе эпоксидной смолы. Применяется на нивелирмассах, цементных и бетонных полах, по покрытиям Arturo в качестве финишного лака.	75-150 г/м ²
35245	AC7450	10 кг	506,94	1-компонентная водосодержащая акрилатная дисперсионная шпаклевка, полуглянцевая, бесцветная. Применяется в качестве заполнителя пор для каменного ковра Arturo EP4050	0/7-1,2 кг/м ²
59453	PU7750	5 кг	1669,74	2-компонентный матовый водосодержащий финишный лак на основе полиуретана толщиной ок. 85 мкм. Применяется в качестве стойкого к истиранию и ультрафиолету финишного лака по покрытиям Arturo.	130-200 г/м ²
59429		10 кг	1591,54		
37543	EP7950	8 кг	647,36	2-компонентный тиксотропный продукт на основе эпоксидной смолы, прозрачный, гляцевый. Применяется в качестве заполнителя пор для растворного пола Arturo EP1000/EP1200/EP1250	100-300 г/м ²
35241	PU7970	5 кг	2148,46	1-компонентный прозрачный гляцевый лак на основе полиуретана, толщина ок. 100 мкм. Применяется в качестве гляцевого не подверженного воздействию ультрафиолета финишного лака на покрытиях Arturo.	100 г/м ²
36431	PU7975	5 кг	2328,66	1-компонентный прозрачный матовый лак на основе полиуретана, толщина ок. 80-100 мкм. Применяется в качестве матового, не подверженного воздействию ультрафиолета финишного лака на покрытиях Arturo.	100 г/м ²
Специальные продукты arturo					
35597	EP9000	25 кг	385,56	2-компонентное наливное покрытие на основе эпоксидной смолы толщиной 1-4мм, бесцветное, гляцевое. Применяется в качестве прочного, антискользящего покрытия на минеральных стяжках и бетонных основаниях, на пандусах	1,6 кг/м ² /мм слоя
	Reinigungsstucher	150 шт	1871,7	Специальная ткань, применяется для немедленной очистки кожи, а также загрязнений с пола и инструментов. Служит для очистки рук, инструмента и оборудования.	по факту
35250	FLAKES	от 1 кг	1028,84	Цветные "чипсы" Arturo применяются для внесения декоративного элемента в оформление пола	по факту
Сопутствующие материалы arturo					
066395	Валик 14мм/25см	25 см	328,10	Велюровый валик для грунтовки и лаков arturo	-----
066397	Валик 14мм/50см	70 см	497,42		-----
034892	Валик 18мм/25см	25 см	327,76	Велюровый валик для грунтовки и лаков arturo	-----
034941	Валик 18мм/70см	70 см	728,96		-----
066496	Ручка для валика	50-70 см	1674,50	Регулируемая ручка для валика 50-70 см	-----
034872	Ручка для валика	25 см	138,72		-----
035362		50 см	998,92		-----
034987		70 см	1580,66		-----