

# Материалы "АНКОПЛАСТ" для промышленного и гражданского строительства

Настоящий прейскурант цен на материалы вступает в действие с 1.03.2019 г. и отменяет действие предыдущих (оплата производится в гривнах по межбанковскому курсу €-евро на день оплаты +1% )  
(<http://mezhsbank.org.ua/> +1% )

"Принято в работу"  
KLS FLOOR  
с "28" февраля 2019 г.

№ пп	Наименование	Предназначение	Упаковка (кг)	Цена с учетом НДС (€ - евро)	
				за упак.	за кг
<b>Высокопрочные химстойкие полимерные покрытия для толстых слоев (более 0,5 мм)</b>					
1	E-2013	покрытие полимерное универсальное с повышенной стойкостью к УФО для нанесения слоем более 0,3 мм. цвет RAL 7035, 7047,7040, 7037, 7034,7039, 7032,7030,7024, 7012, 7000, 6021,6011, 8015, 8004, 1001, 1002, 5024	24	319,81	13,33
		цвет RAL 6002, 6033, 3012, 3013, 3022, 5015, 5017, 9016, 9017, 1021, 1015, 8023	24	336,65	14,03
2	E-2011	покрытие полимерное универсальное для слоев более 0,3 мм. цвет RAL RAL 7035, 7047,7040, 7037, 7034,7039, 7032,7030,7024, 7012, 7000, 6021,6011, 8015, 8004, 1001, 1002, 1019, 5024	24	202,81	8,45
		цвет RAL 6002, 6033, 3012, 3013, 3022, 5015, 5017, 9016, 9017, 1021, 1015, 8023	24	213,49	8,90
3	E-201	покрытие полимерное для слоев более 0,6 мм цвет. RAL 7037, 7024, 7030, 7040, 7032, 7034,7035, 7039, 7047, 7000, 7012, 6021,6011, 8004, 8015, 1001, 1002, 1019, 5024,	20	157,08	7,85
		цвет. RAL 6002,6033, 3012, 3013, 3022, 5015, 5017, 9016, 9017,1021,1015, 8023	20	165,35	8,27
4	E-210	покрытие полимерное для слоев более 1,5 мм, цвет.RAL 7037, 7040, 7032, 7034,7035, 7047, 7000, 7012, 7039, 6011, 6021,8004, 8015, 1001, 1002, 1019,5024, 7024, 7030	25	156,55	6,26
		цвет.RAL 6002, 6033, 3012,3013,3022, 5015, 5017, 9017, 1021, 1015, 8023	25	164,79	6,59
5	E-607	паропроницаемое покрытие (группа горючести Г1), стойкое к воздействию УФО и высокой стойкостью к истиранию, для слоев более 2-х мм по влажному и сухому бетону,цвет. RAL 7039, 7037, 7040, 7032, 7030, 7047, 7035, 7012, 7024, 7000, 6021, 6011, 8015, 1001,1002, 8004,8015, 5024,	22	137,76	6,26
		цвет.RAL 6002, 6033,5015, 5017, 9017,1015, 1021,8023, 3012, 3022, 8023	22	145,01	6,59
6	E-202	полимерный состав для покрытий подверженных резким перепадам температур, трещиностойких покрытий, цвет.RAL	20	281,68	14,08
7	E-687	трехкомпонентное паропроницаемое покрытие- полимербетон, для слоев более 5 мм, (группа горючести Г1), стойкое к воздействию УФО,цвет. RAL 7039, 7037, 7040, 7032, 7030, 7047, 7035, 7012, 7024, 7000, 6021, 6011, 8015, 1001,1002, 8004,8015, 5024,	25	65,00	2,60
		цвет.RAL 6002, 6033,5015, 5017, 9017,1015,1021,8023, 3012, 3022, 8023	25	68,42	2,74
8	E-807	трехкомпон. покрытие- полимербетон с шероховатой поверхностью для слоев более 6 мм, цвет . RAL 7039, 7037, 7040, 7032, 7030, 7047, 7035, 7012, 7024, 7000, 6021, 6011, 8015, 1001,1002, 8004,8015, 5024,	25	65,00	2,60
		цвет.RAL 6002, 6033,5015, 5017, 9017,1015, 1021,8023, 3012, 3022, 8023	25	68,42	2,74
<b>Эпоксидные составы для прозрачных (декоративных) покрытий и покрытий на основе цветн. кварцевого песка</b>					
1	E-401	прозрачное полимерное покрытие с повышенной стойкостью к УФО для слоев любой толщины	5	76,92	15,38
2	E-402	прозрачный полимерный состав для декоративных покрытий любой толщины	10	140,08	14,01
3	E-404	полимерный состав -связующее для декор. покрытий на основе цветного кварц. песка	5	57,15	11,43
4	E-614	паропроницаемый состав -связующее для декор. покрытий на основе цв. кварц. песка	5	47,13	9,43
<b>Полимерные покрасочные покрытия для тонких слоев ( 0,2 мм и более)</b>					
1	E-3011	покрытие полимерное универсальное для слоев любой толщины,цвет. RAL RAL 7035, 7047,7040, 7037, 7034,7039, 7032,7030,7024, 7012, 7000, 6021,6011, 8015, 8004, 1001, 1002, 5024	5	50,76	10,15
		цвет.RAL 6002, 6033, 3012,3013, 3022, 5015, 5017,9016, 9017, 1021, 1015, 8023	5	53,43	10,69
2	E-301T	покрытие для вертикальных поверхностей, цвет.RAL RAL 7035, 7047,7040, 7037, 7034,7039, 7032,7030,7024, 7012, 7000, 6021,6011, 8015, 8004, 1001, 1002, 5024	5	57,69	11,54
		цвет.RAL 6033, 6002,3012, 3013, 3022, 5015, 5017,9016, 9017, 1021, 1015, 8023		60,72	12,14
3	E-601	паропрониц. тонкослойное покрытие для полов и стен. Наносится по сухому и влажн. бетону, цвет. RAL 7035, 7047,7040, 7037, 7034,7039, 7032,7030,7024, 7012, 7000, 6021,6011, 8015, 8004, 1001, 1002, 5024	10	86,67	8,67
		цвет RAL 6002, 6033, 5017, 5015, 9016, 9017, 1021,1015, 3012, 3013,3022, 8023	10	91,23	9,12
4	E-6015	Бесцветное тонкослойное паропроницаемое эпоксидное покрытие, с повышенной стойкостью к УФО, для бетонных полов и стен (Может применяться в качестве грунтовки или упрочняющей пропитки (силера) по бетонным поверхностям)	3	40,94	13,65
			7	91,88	13,13
<b>Составы для антистатических покрытий</b>					
1	E-201-AC	антистатическое покрытие, для слоев более 1,0 мм, цвет. RAL RAL 7035, 7047,7040, 7037, 7034,7039, 7032,7030,7024, 7012, 7000, 6021,6011, 8015, 8004, 1001, 1002,1019, 5024	20	181,14	9,06
		цвет.RAL 6033, 6002, 3012, 3022,3013, 5015, 5017, 9016, 9017, 1021, 1015, 8023	20	190,67	9,53
2	E-301-T-AC	антистатическое покрытие для вертикальных поверхностей цветн. цвет. RAL RAL 7035, 7047,7040, 7037, 7034,7039, 7032,7030,7024, 7012, 7000, 6021,6011, 8015, 8004, 1001, 1002, 5024	5	63,54	12,71
		цвет.RAL 6033, 6002, 3012, 3013, 3022, 5015, 5017, 9016, 9017, 1021, 1015, 8023	5	66,89	13,38
3	E-607-AC	паропроницаемое антистатическое покрытие, стойкое к УФО, группа горючести Г1. Цвет RAL RAL 7035, 7047,7040, 7037, 7034,7039, 7032,7030,7024, 7012, 7000, 6021,6011, 8015, 8004, 1001, 1002, 5024	22	156,83	7,13
		цвет.RAL 6002, 6033,5015, 5017, 9017,1015, 1021,8023, 3012, 3022, 8023	22	165,08	7,50
4	E-161-AC	токопроводящий слой для антистатических покрытий	5	46,04	9,21
5	Л. 801/20	лента медная токопроводящая самоклеющаяся . Рулон 20 м.	20	34,90	1,75
<b>Составы для обеспыливания и упрочнения бетонных полов</b>					
1	ФЛЮАТ	компаунд на основе фторсиликатов для укрепления и обеспыливания бетонных полов	20	47,89	2,39
2	E-622	грунтовка-упрочнитель для бетонных полов, на основе водной дисперсии эпоксидных смол (для сухих и влажных оснований)	10	65,22	6,52

### Составы для грунтования и пропитки бетонных поверхностей.

1	E-102	грунтовка без растворителей для сухих бетонных оснований. Может применяться в качестве связующего для ремонтных составов и высоконаполненных покрытий.	10	107,58	10,76
2	E-131	грунтовка универсальная для сухих и влажных оснований.	10	126,54	12,65
	E-602	грунтовка универсальная (обеспечивает адгезию новых покрытий к старым, к металлам, к пластикам, к бетону) применяется по сухому и влажному бетону	5	54,71	10,94

### Составы для заделки стыков и швов, высокопрочные ремонтные составы и заливочные компаунды

1	E-801	эпоксидный химстойкий высокопрочный состав для ремонта и выравнивания бетонных полов, заделки швов, трещин, стыков. Используется для промежуточных слоев покрытий. Цвет не нормируется	10	51,14	5,11
			25	127,83	5,11
2	E-803	эпоксидный химстойкий высокопрочный состав для ремонта и выравнивания бетонных полов, заделки швов, трещин, стыков. Используется для промежуточных слоев покрытий и для межслойной гидроизоляции и склеивания слоев бетона. Наносится по сухому и влажному основанию. Цвет не нормируется.	5	32,50	6,50
3	E-617	высокопрочный паропроницаемый состав для ремонта и выравнивания бетонных полов, заделки швов, трещин, стыков. Используется для промежуточных слоев паропроницаемых покрытий. Цвет не нормируется	11	53,63	4,88
			22	107,25	4,88
4	E-2025	Состав пластичный пониженной вязкости для заделки нагруженных стыков и деформационных швов. Стандартный цвет -серый RAL 7040	5	67,71	13,54
		Цвет RAL 7035,7037, 7034,7039, 7032,7030,7024, 7012, 7000, 6021,6011, 8015, 8004, 1001, 1002, 5024		69,09	13,82
		цвет RAL 6002, 6033, 5017, 5015, 9016, 9017, 1021,1015, 3012, 3013,3022, 8023		71,27	14,25
4	E-2026	пластичный состав пониженной вязкости для заделки нагруженных стыков и деформационных швов, для изготовления плитусов, примыканий, трещиностойких мембран под покрытием. Наносится по вертикальным и горизонтальным поверхностям. Цвет. RAL 7035, 7047, 7040, 7037, 7034,7039, 7032,7030,7024, 7012, 7000, 6021,6011, 8015, 8004, 1001, 1002, 5024, 6002, 6033, 5017, 5015, 9016, 9017, 1021,1015, 3012, 3013,3022, 8023	4	78,88	19,72

### Составы для гидроизоляции

1	П-701	жидкая пленка для гидроизоляции поверхностей и ремонта любых видов кровель, цвет. коричневый, черный, серый	10	46,80	4,68
2	E-137	эпоксидный состав для межслойной гидроизоляции и прочного склеивания слоев бетона. Наносится по сухому или влажному основанию. Цвет серый	5	53,03	10,61

### Клеевые составы и шпаклевки

1	E-501	эпоксидный клей для кафельных и каменных плит, цвет RAL 7037-темно-серый	3	26,40	8,80
2	E-502	эпоксидная химстойкая затирка для швов, цвет RAL 7040- серый, 7035- св.-серый, 9016-белый, 1001 -бежевый, 1021-желтый, 8015-коричн,	3	30,00	10,00
3	E-503	эпоксидная шпаклевка высокой прочности, цвет RAL 7040-серый	3	26,40	8,80
4	E-504	эпоксидный клей -шпаклевка для дерева, паркета, цвет. -бук,	3	31,50	10,50

### Полимерные материалы для заполнения швов брусчатки, каменных и бетонных плит при мощении

1	E-53	Трехкомпонентный полимерный состав (на основе эпоксидных систем без растворителей) для заполнения узких швов при мощении шириной от 3 мм и глубиной от 30 мм при легких транспортных и пешеходных нагрузках ( <u>невысокая водопроницаемость швов</u> ) Средний расход 2,0- 11,00 кг/м <sup>2</sup> (в зависимости от размеров камня, брусчатки, бетонных плит и т.д.) Цвет-охражного песка (серо-желтый)	26,75	36,00	1,35
2	E-55	Трехкомпонентный полимерный состав (на основе эпоксидных систем без растворителей) для заполнения швов при мощении шириной от 5 мм и глубиной от 30 мм при средних транспортных (проезды легковых автомобилей) и пешеходных нагрузках ( <u>невысокая водопроницаемость швов</u> ) Средний расход 2,8- 11,0 кг/м <sup>2</sup> (в зависимости от размеров камня, брусчатки, бетонных плит). Цвет-охражного песка (серо-желтый)	26,75	35,05	1,31
3	E-65	Трехкомпонентный полимерный состав (на основе водных эмульсий эпоксидных смол) для заполнения швов при мощении шириной от 5 мм и глубиной от 30 мм при средних транспортных (проезд легковых автомобилей) и пешеходных нагрузках ( <u>невысокая водопроницаемость швов</u> ) Средний расход 3,0- 11,0 кг/м <sup>2</sup> (в зависимости от размеров камня, брусчатки, бетонных плит). Цвет-серый.	28,25	57,82	2,05

### Наполнители для полимерных составов

1	Песок кв.	Песок кварцевый фракции 0,1-0,2 мм (0,1-0,3 мм);	25	6,25	0,25
2	Песок кв.	Песок кварцевый фракции 0,3-0,6 мм (0,4-0,8 мм)	25	6,77	0,27
3	Песок кв.	Песок кварцевый фракции: 0,8-1,2 мм; 1,2-1,6 мм; 1,6-2,5 мм	25	7,29	0,29
4	Флоки	флок-чипсы 5-6 мм	0,5	10,94	21,88
5	P-100	Реологическая добавка для эпоксидных покрытий E-3011, E-2011, E-201 (мелкодисперсный порошок -добавка предназначен для ограничения текучести материалов при нанесении в местах уклонов или для окраски вертикальных поверхностей)	0,05	4,67	93,40
			0,2	15,00	75,00

### Составы для очистки инструментов и оборудования

ОФФРЕЗИН	специальная смесь эфиров двухосновных кислот для очистки инструмента, оборудования и форм от полиуретана, акриловых и эпоксидных смол.	5	21,67	4,33
----------	--	---	-------	------

**Цвет материалов согласно RAL:** 1001-бежевый., 1002-желтый песочный., 1015- светлая слоновая кость, 1019 -Grey beige (серый бежевый) ; 1021 -желтый, 3012- бежево-красный, 3013- томатно-красный, 3022-лососевый розовый, 5015- голубой небесный, 5017-синий, 5024-голубой-пастельный, 6021-салатовый., 6011- бледно-зеленый., 6002-зеленый.-травяной, 6033 бирюзовый мятный, 7000-серо-синий., 7005-серый мышинный, 7012-базальтово-серый, 7030-серый камень, 7032-кремово.-серый., 7034-желто-серый, 7037-темно-серый., 7040-серый., 7047, 7035-светло.-серый., 7024-серый гранитный, 7039-серый кварцевый, 8004 коричневый медный, 8015-красно-коричневый., 8023 коричнево-оранжевый, 9016-белый., 9017-черный.. Возможна разработка индивидуальных цветов по заказу - стоимость материалов увеличивается на 10%.(при объеме заказа материалов - от 500 кг)