



Прайс-лист на продукцию «ГЛИМС»

Наименование продукции	Вес/упаковка	Кол-во на поддоне 1м x 1,2м	Цена (НДС 18%) Москва, склад
1.Ремонтные составы			
Шпатлевка для ремонта бетона GLIMS PRO CRP-40 0.5 Безусадочный состав прочностью 40 МПа для финишной отделки бетонных поверхностей рекомендуется применять при глубине разрушений от 3 мм до 20 мм для вертикальных, наклонных и потолочных поверхностей.	25 кг		1045
Тиксотропный ремонтный состав GLIMS PRO CRT-40 . Безусадочный состав прочностью 40 МПа на мелкозернистом заполнителе тиксотропного типа. Рекомендуется применять при глубине разрушений от 20 мм до 40 мм на вертикальных, наклонных и потолочных поверхностях.	25 кг		512
Тиксотропный ремонтный состав GLIMS PRO CRT-60 Безусадочный состав прочностью 60 МПа на мелкозернистом заполнителе тиксотропного типа. Рекомендуется применять при глубине разрушений от 15 мм до 40 мм на вертикальных, наклонных и потолочных поверхностях.	25 кг		689
Наливной ремонтный состав GLIMS PRO CRF-40 Безусадочный состав прочностью 40 МПа на мелкозернистом заполнителе. Рекомендуется применять при глубине разрушений от 15 мм до 40 мм на горизонтальных поверхностях и поверхностях с уклоном до 4%.	25 кг		501
Наливной ремонтный состав GLIMS PRO CRF-60 Безусадочный состав прочностью 60 МПа на мелкозернистом заполнителе. Рекомендуется применять при глубине разрушений от 15 мм до 40 мм на горизонтальных поверхностях и поверхностях с уклоном до 4%.	25 кг		681



Прайс-лист на продукцию «ГЛИМС»

GLIMS®PRO Anchor Безусадочная, быстротвердеющая смесь на цементном вяжущем наливного типа. Предназначенная для анкерования выставленного оборудования в энергетической, металлургической, машиностроительной, ...также применяется при строительстве тоннелей, паркингов, бассейнов. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина заливки от 20 до 60 мм.	25 кг		800
2. Гидроизоляционные материалы:			
Эластичная двухкомпонентная гидроизоляция GLIMS PRO WP Flex 2K (Компонент A/25 кг + Компонент B/9,5 кг) на цементной основе для бассейнов, фундаментов, подвалов, ванных комнат	кг 9,5 кг		3850
Высокоэффективная гидроизоляция бассейнов, фундаментов, подвалов, ванных комнат GLIMS ВодоStop. Толщина нанесения	18 кг/м	64	938
	5кг/в	120	331
Многоцелевой эластичный герметик GLIMS-GreenRezin. Готовая к применению паста на водной основе для устройства эффективной гидроизоляции поверхностей стен, полов и потолков снаружи и внутри помещений. Расход 0,7-0,9 кг/м2.	1,3 кг/в 6шт/кор	384	435
	3,5 кг/в	96	1178
	7 кг/в	60	2295
	15 кг/в	33	4541
Гидроизоляция GLIMS-GreyResin готовый к применению материал для наружных работ, кровли и межпанельных швов. Не	14 кг/м	33	4554
	4 кг/в	96	1324
Гидроизоляция эластичная GLIMS ВодоSTOP Elastic 1K для создания бесшовного барьера в ванных и душевых комнатах,	4 кг/в	96	694
	14 кг/в	33	2382
GLIMS Гидропломба. Быстротвердеющая смесь для ликвидации живых течей. Можно выполнять работы под водой. Расход 1,6 гр/1см3	0,8 кг/в 6шт/кор	378	232
Силиконовая грунтовка GLIMS FobosГрунт для гидро-фобизирующей пропитки фасадов и межплиточных швов. Расход	1 л/в	100	303
	10 л/в	44	2438
Высокопрочная эластичная гидроизоляционная лента GLIMS Corneg для надежной гидроизоляции стыков стена-пол и стена-стена.	10м/ кор		1188
3. Промышленные полы GLIMS PRO Flooring system			



Прайс-лист на продукцию «ГЛИМС»

GLIMS FS TOP 100 Сухой упрочнитель. Готовая к применению сухая смесь на основе кварцевого заполнителя, повышающая износостойчивость, стойкость к статическим и динамическим нагрузкам и поверхностную ударопрочность промышленных полов, создавая упрочненный верхний слой.	25кг/ком п.	64	425
GLIMS FS TOP 450 Сухой упрочнитель. Готовая к применению сухая смесь на основе корундового заполнителя, повышающая износостойчивость, стойкость к статическим и динамическим нагрузкам и поверхностную ударопрочность промышленных полов, создавая упрочненный верхний слой.	25кг/ком п.	64	633
GLIMS FS HeavyDuty drymix Быстротвердеющий, высокопрочный (M550), безусадочный двухкомпонентный материал для обустройства наливного финишного покрытия в помещениях цехов, складов, торговых залов, гаражей и паркингов толщиной от 5 до 12 мм. Для механизированного и ручного нанесения	25 кг/м	64	550
GLIMS FS HeavyDuty disp (серый) Дисперсия полимеров на водной основе для покрытия FS HeavyDuty	4,5 кг /в	90	1100
GLIMS FS HeavyDuty песок кварцевый. Среднефракционный кварцевый тарированный песок при нанесении слоя FS HD drymix слоем более 12 мм	25 кг/м	64	179
GLIMS PRO FS Screed 1K Высокопрочная (M400) самовыравнивающаяся стяжка с быстрым набором прочности и возможностью укладки последующего покрытия через 24-48 часов. Наносится толщиной 15-80 мм	25 кг/м	64	619
4. Самонивелирующиеся смеси для полов:			
Наливной пол GLIMS S-Line Базовое выравнивание. Создает плотный и прочный слой, на который легко настилаются современные отделочные покрытия. Отлично разравнивается и не дает усадки, позволяет выравнивать уклоны. Расход – 1,3 кг/м2 на 1 мм толщины слоя	20 кг/м	64	317

КОМПЛ-
КТ



Прайс-лист на продукцию «ГЛИМС»

Влагостойкий наливной быстротвердеющий пол для толстослойного выравнивания GLIMS®S-Base+ Быстротвердеющий высокопрочный (M180). Безусадочный материал для толстослойного выравнивания слоями от 3 до 100 мм. Самостоятельно образует горизонтальную поверхность. Для ручного или механизированного нанесения. Для сухих и влажных помещений.	20 кг/м	64	425
Самонивелирующийся тонкослойный пол GLIMS S-Level. Высокопрочный (M220), быстротвердеющий, материал для финишного выравнивания слоями от 1 до 30мм. Время "пешеходной нагрузки" 4 часа.	20 кг/м	64	611
Наливной самовыравнивающийся пол GLIMS CF-40 для толстослойного выравнивания. Цементный быстротвердеющий безусадочный влаго- и водостойкий наливной пол для толстослойного выравнивания слоями от 5 до 40 мм. Самостоятельно образует горизонтальную поверхность. Для промышленного и бытового применения. Ручное и механизированное нанесение.	25 кг/м	64	754
Наливной самовыравнивающийся пол GLIMS CF-10 для финишного и суперфинишного выравнивания. Цементный быстротвердеющий безусадочный влаго- и водостойкий наливной пол для финишного и суперфинишного выравнивания слоями от 0,5 до 10 мм. Самостоятельно образует горизонтальную поверхность. Для промышленного и бытового применения. Ручное и механизированное нанесение.	20 кг/м	64	763
5. Плиточные клеи			
Плиточный клей GLIMS-G 11 для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего формата до 33*33 см. Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях. Прочность на отрыв не менее – 0,5 Мпа.	25 кг/м	64	199



Прайс-лист на продукцию «ГЛИМС»

Универсальный плиточный клей GLIMS-G 21 для наружных и внутренних работ. Для облицовки керамической плиткой и керамическим гранитом малого и среднего формата до 33*33 см. Для гражданского и промышленного строительства. Прочность на отрыв не менее – 1 Мпа.	25 кг/м	64	240
Универсальный водостойкий плиточный клей GLIMS GreyFix для декоративной облицовки плиткой стен и полов керамической плиткой и керамическим гранитом форматом до 60*60 см . Прочность на отрыв не менее – 1 МПа.	25 кг/м	64	331
Мультифункциональный клей GLIMS-RealFix. Для облицовки плиткой и керамогранитом стен, потолков, и полов, в т.ч.	25 кг/м	64	523
	5 кг/м	120	186
Специальный клей для керамогранита GLIMS StrongFix серого цвета. Для декоративной отделки фасадов и внутренних помещений тяжелыми облицовочными плитами керамогранита, натурального и искусственного камня без применения дополнительного крепежа. Прочность на отрыв – не менее 2,5 МПа.	25 кг/м	64	615
Профессиональный клей GLIMS-WhiteFix. Белый клей для облицовки полупрозрачной плиткой, керамической и стеклянной	25 кг/м	64	615
	5 кг/м	120	207
Быстрохватывающийся, высокопрочный водостойкий плиточный клей GLIMS HiFix. Белый, для любой плитки, любого основания,	25 кг/м	64	716
	5 кг/м	120	215
6. Водостойкая затирка:			
Водостойкая затирка для межплиточных швов GLIMS-Fuga устойчива к выцветанию, защищает от грибка и плесени, ширина шва 1-7мм			
Цвета:			
Снежная равнина	2кг/м	162	190
Антрацит	2кг/м	162	241
Мышиный король	2кг/м	162	194
Шелковый серый	2кг/м	162	191
Дикий мёд	2кг/м	162	191
Небесный голубой	2кг/м	162	193
Капучино	2кг/м	162	194



Прайс-лист на продукцию «ГЛИМС»

Сандаловое дерево	2кг/м	162	194
Жасмин	2кг/м	162	194
Абрикос	2кг/м	162	191
Персик	2кг/м	162	198
Пепел розы	2кг/м	162	193
Чайная роза	2кг/м	162	190
Магнолия	2кг/м	162	215
Молочный шоколад	2кг/м	162	215
Фисташковый	2кг/м	162	199
7. Штукатурные смеси:			
Штукатурная смесь гипсовая с перлитом GLIMS TS-70. Цвет – белый/светло-кремовый. Толщина слоя, мм – 5...40. Расход 9-10 кг на 1 м ² при толщине слоя 10 мм. Жизнеспособность, мин – 60-90 мин.	30 кг/м	40	317
Усиленная цокольно-фасадная штукатурка GLIMS Tweed. Высокая паропроницаемость, водо и морозостойкость, пластичность. Прочность М90. Толщина слоя за 1 проход до 20 мм. Расход 12 кг на м ² при слое 10 мм.	20 кг/м	64	318
Гипсовая штукатурка GLIMS-SatiN. Облегченная гипсовая с перлитом смесь. Влагостойкая, теплосберегающая, жизнеспособность 60-90 минут. Расход 8-9 кг сухой смеси на 1м ² при толщине слоя 10 мм.	30 кг/м	40	399
	15 кг/м	64	252
	5 кг/м 4шт/кор	72	144
Штукатурка GLIMS-VeluR. Специально для газо- и пеноблоков. Облегченная цементная с перлитом смесь, устойчивая к растрескиванию, для внутренних и наружных работ. Пластичная. Водостойкая. Эластичная. Атмосферо и морозостойкая. Расход 8-9 кг сухой смеси на 1м ² при толщине слоя 10 мм.	30 кг/м	40	424
	15 кг/м	64	248
	5 кг/м 4шт/кор	72	144
Штукатурная смесь цементная универсальная GLIMS CS-50. Для ручного и механизированного нанесения. Толщина слоя 3-40 мм (локально 60 мм). Жизнеспособность 180 мин. Расход 1,4 кг на м ² при толщине слоя 1 мм	25 кг/м	64	303
8. Финишные шпатлевки:			
Шпатлевка GLIMS Finish-R цементная белая для внутренних работ во влажных и сухих помещениях. Слой от 0,1 мм до 10 мм.	20 кг/м	64	557
	5 кг/м	90	218



Прайс-лист на продукцию «ГЛИМС»

Шпатлевка GLIMS-Finish-F цементная белая для фасадных и внутренних работ.Слой от 0,1 мм до10 мм. Расход от 0,5-0,6 кг на	20 кг/м	64	598
	5 кг/м	90	218
Шпатлевка GLIMS Finish-LightRoom+ полимерная супербелая для внут. работ в помещениях с умеренной влажностью. Слой от	20 кг/м	64	495
	5 кг/м	90	172
Шпатлевка для швов по гипсокартону GLIMS MasterFlott. Позволяет работать без серпянки. Слой от 0,1 мм до 12 мм.	16 кг/м	64	634
	5 кг/м		295
Шпатлевка GLIMS Finish-Gloss готовая полимерная для суперфинишной отделки стен и потолков во внутренних	25 кг/в	16	1032
	5 кг/в	96	256
Гипсовая высокодисперсионная шпатлевка GLIMS Finish-Гипс. Для внутренних работ по гипсокартону и гипсовой штукатурке. Толщина 1 слоя не более 1мм. Расход от 0,5-0,7 кг на м2.	15 кг/м	64	300
Шпатлевка GLIMS SuperFinish PASTA. Сверхпластичная на полимерной основе с мелкофракционным минеральным	15	44	812
	5	96	289
9. Выравнивающие шпатлевки:			
Шпатлевка GLIMS В-36. Выравнивающая, цементная, высокопрочная, пластичная. По бетонным, кирпичным и оштукатуренным основаниям.Толщина слоя – 1-20 мм. Расход – 1,4 кг на м2 при слое 1 мм	20 кг/м	64	344
Шпатлевка GLIMS F-44 фасадная серая. Финишная, фасадная, цементная, серая. Существенно снижает водопоглощение оштукатуренных фасадов, повышая долговечность эксплуатации фасадных систем. Слой – 0,1-10мм. Расход – от 1,2 кг на 1 м2 при толщине слоя 1 мм	20 кг/м	64	447
Фасадная выравнивающая шпатлевка GLIMS Stukko-RF. Повышенная пластичность, адгезия, водостойкость и паропроницаемость. Прочность М120. Наносится слоями 1-12 мм.	20 кг/м	64	496
	5 кг/м		
	5шт/кор	90	223
Высокопрочная М120, гипсовая базовая шпатлевка GLIMS-Plast-R, наносится слоями 1-20мм. Высокая адгезия и пластичность. Идеально подходит для выравнивания потолков. Расход 1,5 кг на	20 кг/м	64	318
	18 кг/м	64	309
	4 кг/в	120	191
10. Полимерные жидкости:			
Модификатор строительных растворов GLIMS-Elastic. Облегчает нанесение растворов. Придает обычным растворам	10 кг/в	44	1781
	5 кг/к	90	894



Прайс-лист на продукцию «ГЛИМС»

пластичность, липкость, водостойкость, долговечность, снижает растрескивание.	2кг/к 8шт/кор	224	406
Грунт глубокого проникновения GLIMS-Primer грунт с антисептиком для наружного и внутреннего применения. Водостойкий, паропроницаемый	10 кг/в	44	586
	5 кг/к	90	290
Грунт адгезионный GLIMS-CollorPrime под системы промышленных полов GLIMS Screed и GLIMS HD	10 кг/в	44	586
Адгезивный грунт GLIMS БетоСопаст для внутреннего применения. Для хорошего сцепления гипсовой штукатурки с бетоном и приклеивания новой плитки на старую.	15кг/в	33	1060
	6 кг/в	60	447
Водостойкий грунт глубокого проникновения GLIMS-HydroPrimer для подготовки основания перед нанесением обмазочных гидроизоляционных материалов. Для наружных и внутренних работ. Расход 0,1-0,2 кг на м2.	5 кг/в	90	323
11.Добавки			
Пластификатор для цементных растворов и бетонов GLIMS PRO CM P101 Повышает пластичность смеси, увеличивает прочность за счёт снижения расхода воды, продлевает жизнеспособность. Предназначен для выполнения работ по изготовлению фундаментов, колонн, перекрытий, стяжек полов с подогревом. Расход: 0,4 - 1% от массы цемента.	10 л/в	44	1348
Стабилизатор GLIMS PRO CM S201 Применяется для строительных кладочных и штукатурных цементных растворов. Повышает устойчивость растворов к расслоению, пластичность, жизнеспособность смеси. Расход: 0,06 - 0,4% от массы цемента.	10 л/в	44	1513
Противоморозная добавка GLIMS PRO CM W301 Комплексная добавка суперпластификатор/ускоритель/антифриз. Применяется при производстве бетонных работ при низких и отрицательных температурах (до -25 град С) с сокращённым сроком твердения. Расход: 1 – 3% от массы цемента.	10 л/в	44	1100
Ускоритель твердения GLIMS PRO CM C401 Ускоряет набор прочности цементных растворов и бетонов. Эффективна при положительных и отрицательных температурах. Расход: до 2% от массы цемента.	10 л/в	44	949



Прайс-лист на продукцию «ГЛИМС»

Водоотталкивающая добавка GLIMS PRO CM R501 Добавка для штукатурных и кладочных растворов, а так же цементных стяжек, снижающая капиллярный подсос. Расход: 1 – 2% от массы цемента.	10 л/в	44	963
12. Материалы для системы «Теплый дом»:			
Водостойкий высокопрочный фасадный клей ГЛИМС-КФ. Для монтажа теплоизоляционных плит из пенополистирола и минваты.	25 кг/м	56	645
Водостойкий армирующий праймер GLIMS StyroПрайм по теплоизоляционным плитам. Для гидроизоляции теплоизоляционных материалов и хорошего их сцепления с последующими слоями (штукатуркой, шпатлевкой).	20 кг/м	64	617
Декоративная минеральная штукатурка GLIMS PRO DFM 2.0 Шуба для окончательной отделки фасадов и внутренних помещений структурированным защитным декоративным покрытием. Фракция - 2 мм. Цвет - белый. Расход – 3 - 3,5 кг/м2.	25 кг/м	64	791
Декоративная минеральная штукатурка GLIMS PRO DFM 2.0 Короед для окончательной отделки фасадов и внутренних помещений структурированным защитным декоративным покрытием. Фракция - 2 мм. Цвет - белый. Расход – 1.8-2.2 кг/м2.	25 кг/м	64	696