



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Мы строим доверие!

VIMATEC - N. VIDALIS S.A. является постоянно прогрессирующей компанией в отрасли производства и реализации материалов строительной химии, рассчитывающая вносить существенный вклад в проектирование и в строительство сооружений:



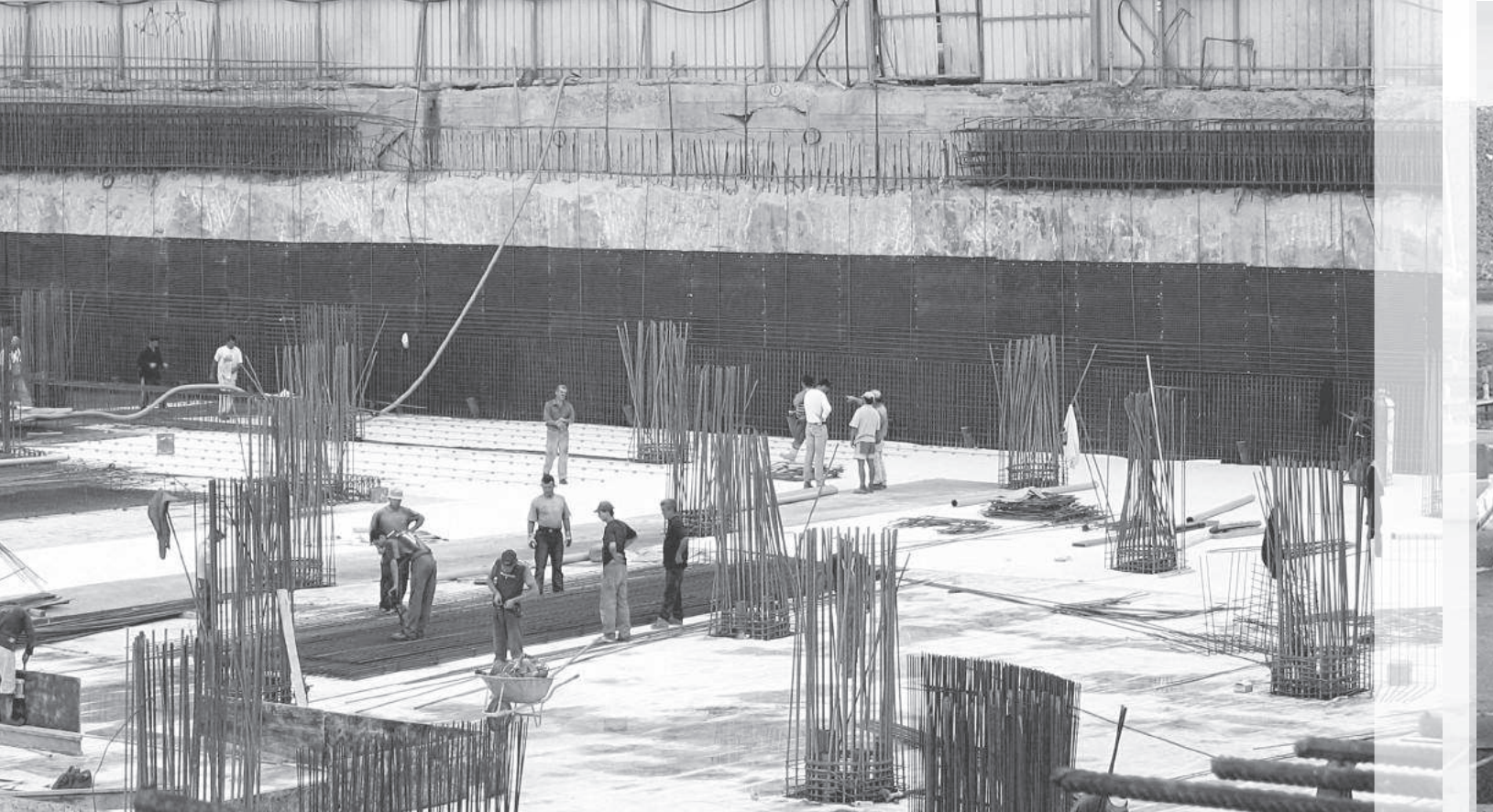
- ✓ исследованием и производством конкурентоспособной, безопасной и высококачественной продукции
 - ✓ изысканием оптимальных решений для совершенствования технологических и экономических параметров материалов
 - ✓ постоянным стремлением удовлетворения высоких запросов своих потребителей
 - ✓ укреплением позиций компании как на внутреннем, так и на внешнем рынках в качестве производителя и реализатора материалов строительной химии.
- Согласно требованиям стандарта ЕЛОС EN ISO 9001:00, компанией VIMATEC была введена **Система Управления Качеством**, на которой и основывается все ее производство.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ДОБАВКИ В БЕТОН	4	5. ГОТОВЫЕ РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ	22
1.1 ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ В БЕТОН	4	6. АДГЕЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТОК	25
1.2 АРМИРОВАНИЕ БЕТОНА (ПП-ФИБРОЙ)	5	6.1 КЛЕЯ ДЛЯ ПЛИТОК	25
1.3 ОПАЛУБОЧНЫЕ СМАЗКИ	6	6.2 ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ	26
1.4 УЛУЧШАТЕЛИ СОЗРЕВАНИЯ БЕТОНА	6	7. АДГЕЗИВНЫЕ СМЕСИ	27
2. ДОБАВКИ В СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР	7	8. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАСКИ - ЛАКИ	30
2.1 ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ В СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР	7	8.1 ДЕКОРАТИВНЫЕ КРАСКИ-ГРУНТОВКИ	30
2.2 АРМИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА ВОЛОКНОМ (ПП-ФИБРОЙ)	9	8.2 КРАСКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	31
2.3 МОЮЩИЙ РАСТВОР	9	8.3 ЗАЩИТНЫЕ ЛАКИ	32
2.4 ГРУНТОВКА ПОД ШТУКАТУРКУ	9	8.4 ГОТОВАЯ ШТУКАТУРКА ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	33
3. ЭПОКСИДНЫЕ СОСТАВЫ	12	9. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	34
3.1 СОСТАВЫ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ И РЕМОНТА	12	9.1 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТЕРРАС И СТЕН	34
3.2 ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ	12	9.2 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДВАЛОВ И РЕЗЕРВУАРОВ	36
3.3 КРАСКИ	15	10. ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ - АДГЕЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШВОВ	38
3.4 ЗАТИРКИ	15	11. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ШОВНЫЕ ПВХ ЛЕНТЫ	40
3.5 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	16	12. БИТУМНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	41
4. ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СОСТАВЫ	18	13. ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	44
4.1 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК	18	13.1 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МЕМБРАНЫ	
4.2 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	19	13.2 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ДРЕНАЖНЫХ МЕМБРАН	
4.3 ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ШВОВ	20		







Мы строим доверие!



1. ДОБАВКИ В БЕТОН

- 1.1 ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ В БЕТОН
- 1.2 АРМИРОВАНИЕ БЕТОНА ВОЛОКНОМ (ПП-ФИБРОЙ)
- 1.3 ОПАЛУБОЧНЫЕ СМАЗКИ
- 1.4 УЛУЧШАТЕЛИ СОЗРЕВАНИЯ БЕТОНА

2. ДОБАВКИ В СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

- 2.1 ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ В СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР
- 2.2 АРМИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА ВОЛОКНОМ (ПП-ФИБРОЙ)
- 2.3 МОЮЩИЙ РАСТВОР
- 2.4 ГРУНТОВКА ПОД ШТУКАТУРКУ



1. ДОБАВКИ В БЕТОН

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЕТ
1.1 ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ В БЕТОН					
VIMAROL					
	<p>Материал, снижающий водоцементное соотношение / пластификатор Значительно повышает гидроизоляционные свойства бетонной массы, благодаря оптимизации его химических характеристик и снижения его пористости. Снижает водоцементное соотношение в бетоне, улучшает его гидратацию.</p> <p>[EN 934-2: T2]</p>	0,4 - 0,9 % от веса расходуемого цемента	5 12 20 170 240 1100	6 60 42 4 2 1	120 60 42 4 2 1
VIMATOL-PL					
	<p>Материал, снижающий водоцементное соотношение / пластификатор Применяется при насосном бетонировании, улучшает физические характеристики массы, повышает её подвижность. Применяется так же для получения гладкой и прочной поверхности бетонных конструкций. Снижает водоцементное соотношение в бетоне, улучшает гидратацию цемента.</p> <p>[EN 934-2: T2]</p>	<p>Снижает содержание воды: 0,3 - 0,6 % от веса расходуемого цемента</p> <p>Пластификатор: 0,5 - 0,9 % от веса расходуемого цемента</p>	12 20 170 250 1150		60 42 4 2 1
VIMATOL-SPL					
	<p>Материал для бетонов с повышенными требованиями, снижающий водоцементное соотношение / суперпластификатор Применяется при насосном бетонировании, а так же для производства бетонных конструкций с гладкой поверхностью, с плотным армированием и с малым сечением. Снижает водоцементное соотношение в бетоне, улучшает его гидратацию.</p> <p>[EN 934-2: T 3.1 & T 3.2]</p>	0,6 - 0,8 % от веса расходуемого цемента	5 12 20 170 250 1200	6	120 60 42 4 2 1
VIMACHEM-RT					
	<p>Замедлитель твердения бетона Рекомендуется в качестве добавки в бетон для его транспортировки при высоких температурах. Улучшает физические характеристики бетонной массы, позволяет выполнять сплошное бетонирование без создания конструктивных швов.</p> <p>[EN 934-2: T 8]</p>	0,1 % от веса расходуемого цемента	20 170 240 1100		42 4 2 1

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMATOL-RT	<p>Замедлитель твердения бетона / Материал, снижающий водоцементное соотношение / Пластификатор</p> <p>При изготовлении бетона позволяет эффективно сочетать желаемое замедление его твердения со снижением количества воды при замешивании. Способствует повышению конечной прочности и существенному улучшению физических характеристик бетона.</p> <p>[EN 934-2: T10]</p>	0,1% - 0,3% от веса расходуемого цемента	20 170 240 1150	42 4 2 1	
VIMAPROOF-C	<p>Снижает водопоглощение бетона (гидроизолятор бетонной массы)</p> <p>Оказывает химическое воздействие на водопроницаемость как бетона, так и цементного раствора. Блокирует (закупоривает) внутренние пустоты и препятствует появлению волосяных трещин, повышает прочность бетона.</p> <p>[EN 934-2: T9]</p>	1,0 - 1,4% от веса расходуемого цемента	12 20 150 210 1000	60 42 4 2 1	
VIMATOL-BE	<p>Ускоритель твердения бетона</p> <p>Используется как противоморозная добавка в бетон, при бетонировании зимой - при низких температурах. Сочетает в себе снижение отметки замерзания воды с повышением изначальной прочности бетонной массы. Не содержит компонентов хлора.</p> <p>[EN 934-2: T7]</p>	1,0 - 2,0% от веса расходуемого цемента	20 170 270 1250	42 4 2 1	
FIBERPLUS 12 мм, 18 мм	<p>Полипропиленовое волокно (фибра) - объемное армирование бетона</p> <p>Предохраняет бетонную конструкцию от появления трещин, возникающих при твердении и температурных колебаниях. Повышает изначальную прочность, эластичность, сопротивление при трении и сжатии.</p>	В среднем 0,9 кг / м ³	0,9 пакет 25 Бумажный короб	10 15	560

ДОБАВКИ В БЕТОН

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
1.3 ОПАЛУБОЧНЫЕ СМАЗКИ					
VIMELIN	 Антиадгезивная смазка для деревянной и металлической опалубки После химического взаимодействия с цементом создает тонкую, прочную пленку, корку.	Не менее 0,05 кг / м ² Плотность: 0,85 кг / л	16 120	42 4	
VIMA-FORM OIL W					
	Эмульсия на основе минерального масла , которое используется как антиадгезивное покрытие для деревянной опалубки. Перед применением можно развести водой в соотношении от 1:5 до 1:10.	0,025-0,05 кг / м ² Плотность: 0,84 кг / л	18 180	42 4	
1.4 УЛУЧШАТЕЛИ СОЗРЕВАНИЯ БЕТОНА					
VIMACURE-P	 Улучшатель созревания бетона - замедляет процесс испарения влаги Жидкость на парафиновой основе для опрыскивания бетона изготовленной конструкции. Предотвращает испарение воды, а следовательно и возникновение трещин при созревании бетона.	0,2 кг / м ²	20 200	42 4	

2. ДОБАВКИ В СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО	
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
2.1 ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА					
VIPLASTIL					
	<p>Пластификатор Заменитель извести, применяемой в растворах. Повышает время обработки раствора и замедляет схватывание раствора.</p>	<p>Для кладки и облицовки: 0,1 кг на 50 кг цемента</p> <p>Для штукатурки: 0,15 кг на 50 кг цемента</p>	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2	480 120 60 42 4 2
VIPLASTIL-C					
	<p>Пластификатор Заменитель извести, применяемой в растворах. Обладает тройным эффектом - является материалом воздухововлекающим, пластифицирующим, а так же замедляет схватывание раствора.</p> <p>Основные цвета: бесцветный.</p>	<p>Для кладки и облицовки: 0,1 кг на 50 кг цемента</p> <p>Для штукатурки: 0,15 кг на 50 кг цемента</p>	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2	480 120 60 42 4 2
PROFILITH					
	<p>Пластификатор Заменитель извести, применяемой в растворах. Увеличивает время жизни раствора и замедляет схватывание цемента.</p>	<p>Для кладки и облицовки: 0,1 кг на 50 кг цемента</p> <p>Для штукатурки: 0,2 кг на 50 кг цемента</p>	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2	480 120 60 42 4 2
VIMAPROOF-M					
	<p>Гидроизолятор Снижает водопроницаемость и пластифицирует растворы (цементный, цементно-известковый). Может быть применен в изготовлении простой бетонной смеси.</p>	<p>Для цементного раствора: 0,8 % от веса цемента</p> <p>Для штукатурки: 1,0 % от веса цемента + известь, т.е. 0,5 кг в бетономешалку на 25 кг цемента</p>	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2	480 120 60 42 4 2
VIRESIN					
	<p>Полимерная эмульсия для улучшения характеристик строительного раствора Увеличивает адгезию, а также механические и химические свойства растворов, их эластичность, водонепроницаемость и морозостойкость.</p> <p>Основные цвета: белый</p>	<p>Для склеивающего слоя: 0,2 - 0,25 кг / м³ / мм</p> <p>Для обрызга (1й слой при штукатурке): 0,10 - 0,15 кг / м²</p> <p>Для растворов: 1 кг / м² / см</p>	1 5 12 20 150 215	24 6 60 42 4 2	480 120 60 42 4 2

ДОБАВКИ В СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО/		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
WATERBLOCK RESIN					
	Полимерная эмульсия для разбавления WATERBLOCK Полностью заменяет воду, предназначенную для замешивания, придавая смеси исключительную водонепроницаемость. Эффективна для гидроизоляции наружных поверхностей подвальных помещений.	8,0 кг на упаковку WATERBLOCK (25,0 кг)	8 150	48 4	
VIRENOL					
	Полимерная эмульсия для улучшения характеристик строительного раствора Добавка на основе полимерных смол, употребляемая в растворах для штукатурки и облицовки мрамором. Рекомендуется как добавка для клеев и затирок, улучшая их адгезивные характеристики, повышает прочность, водонепроницаемость и морозостойкость строительных растворов.	Разбавляется с водой в пропорции от 1:1 до 1:2 и в таком виде заменяет воду, предназначенную для замешивания раствора	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2	480 120 60 42 4 2
VIMAFLEX					
	Эластификатор растворов Придаёт эластичность и улучшенную адгезивность покрытиям из тонких слоев цементных растворов, сухих смесей типа VICOLITH (клей для плиток), а также гидроизоляционной смеси WATERBLOCK. Является неотъемлемым компонентом в материалах, подвергаемых циклическому сжатию-расширению и сдвига слоёв.	Для полной эластичности: 0,4 - 0,5 кг на 1,0 кг сухой смеси	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2	480 120 60 42 4 2
WATERFLEX					
 НОВЫЙ ПРОДУКТ	Пластификатор гидроизоляционной смеси WATERBLOCK WATERFLEX, являясь компонентом В полностью заменяет воду для замешивания WATERBLOCK, соответствующий компоненту А. Полученная смесь является гибкой гидроизоляционной обмазочной системой, именуемая FLEXIBLOCK.	8,0 кг на 25,0 кг WATERBLOCK (32%)	8 150	60 4	
VIMATOL SPEED (BE)					
	Ускоритель схватывания цемента Существенно ускоряет твердение бетона и строительных растворов. Время схватывания (от 1 до 15 мин) регулируется дозировкой материала.	3,0 - 20,0 кг на 100,0 кг цемента	1 5 25 170	24 6 42 4	480 120 42 4

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛЛИЧЕСТВО/		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMACHEM FOAM	<p>Техническая пенодобавка для получения ячеистого бетона</p> <p>Создаёт массу равномерно распределенных микроскопических пузырьков, улучшающих обработку свежеприготовленной смеси.</p> <p>Повышает водонепроницаемость и морозостойкость отвердевшего пенобетона.</p> <p>Необходимое количество материала зависит от типа пенообразующего агрегата.</p>	<p>Примерно:</p> <p>1,5 кг на 300 кг цемента (1 м³ пенобетона)</p>	20 60 150 220 1000	42 6 4 2 1	

2.2 АРМИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА ВОЛОКНОМ (ПП ФИБРОЙ)

FIBERPLUS 6 мм, 8 мм

 0.9 kg	Полипропиленовое волокно (фибра) для армирования раствора. Объёмное армирование строительного раствора Предохраняет его от появления трещин, возникающих при твердении, ползучести и при температурных колебаниях. Повышает изначальную прочность, эластичность, сопротивление при трении и при сжатии.	В среднем 0,9 кг/м ³	0,9 пэ пакет	10	560
			25 Бумажный короб		15

2.3 МОЮЩИЙ РАСТВОР

VIMACLEAN

 5 л 1 л	Концентрированная жидкость для очищения поверхности от остатков и наслоений извести и цемента Применяется для очистки облицовочной плитки и камня, гладкой (глянцевой) поверхности бетонных конструкций, а так же для мытья и чистки строительных инструментов от остатков цемента, затирки, от следов солей извести и ржавчины.	Разбавляется водой в пропорции от 1:5 до 1:15	1 5	24 6	480 120

2.4 ГРУНТОВКА ПОД ШТУКАТУРКУ

SAND PRIMER

 5 л 1 л	Акриловая адгезивная грунтовка под штукатурку Применяется для нанесения на гладкую (глянцевую) или на не впитывающую поверхность, создавая шероховатую поверхность. Содержит кварцевый песок. Используется для работ как внутри, так и снаружи помещений. Грунтовка идеальна для применения гипсовой штукатурки.	0,30 - 0,35 кг/м ²	1 5 15	22 115 48	352 115 48





Мы строим доверие!



3. ЭПОКСИДНЫЕ СОСТАВЫ

- 3.1 СОСТАВЫ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ И РЕМОНТА
- 3.2 ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ
- 3.3 КРАСКИ
- 3.4 ЗАТИРКИ
- 3.5 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4. ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СОСТАВЫ

- 4.1 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК
- 4.2 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
- 4.3 ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ШВОВ



3. ЭПОКСИДНЫЕ СОСТАВЫ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО	
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
3.1 СОСТАВЫ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ И РЕМОНТА					
VIMEPOX INJECT					
	Двухкомпонентная эпоксидная смола без растворителя Обладает большой способностью к просачиванию и склеиванию. Пригодна для восстановления и склеивания бетона и камня, а также для локализации трещин в конструкциях. Применяется в бетонных элементах для вертикального анкерования стальной арматуры. Используется как заполнитель прослойек-пустот в фундаментах, опорах и плитах. Рекомендуется для пропитки и стабилизации ветхих и изношенных деревянных конструкций.	Плотность смеси: 1,05 кг / л	1 A=0,8 B=0,2	15	240
VIMEPOX MORTAR					
	Двухкомпонентная эпоксидная паста Тиксотропная, склеивающая, герметизирующая, ремонтно-реставрационная смесь на основе эпоксидной смолы с наполнением мелкой фракции. Пригодна для склеивания бетона с бетоном или с металлом. Используется для герметизации трещин при осуществлении инъекций и для ремонтной обработки ж.б. конструкций. Например: восстановление сбитых граней, заполнение пустот, ячеек, впадин и вогнутостей.	Плотность смеси: 1,65 кг / л	1 A=0,8 B=0,2 4 A=3,2 B=0,8	20 6	320 96
3.2 ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ					
VIMEPOX BETON-IMP					
	Двухкомпонентная эпоксидная пропитка с растворителем Материал жидкой консистенции, способный просачиваться в поверхностные слои конструкций, изготовленных из бетона и цементных растворов. Создает поверхность чистую - без пыли, морозостойкую, прочную к износу и стойкую к воздействиям химических веществ. Используется как грунтовка для поверхностей с малой впитываемостью, окрашиваемых в любой из цветов эпоксидных составов.	0,10 - 0,15 кг / м ² на слой	0,10 - 0,15 кг / м ² на слой	5 A=3,88 B=1,12 10 A=7,75 B=2,25	96 42

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО	
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMEPOX FLOORING					
	Двухкомпонентный самовыравнивающийся (нивелирующийся) эпоксидный состав без растворителя При добавлении кварцевого песка величиной фракций в 0,01-0,3 мм, создаётся самовыравнивающая смесь для покрытия поверхности одним слоем толщиной в 1-3 мм. Создаваемая эпоксидная поверхность полов обладает идеальной адгезивностью к бетонному основанию, эластичностью, водонепроницаемостью, прочностью к механическим и химическим воздействиям.	0,60 кг/м ² /мм при добавлении 1,20 кг/м ² /мм кварцевого песка	10 A=6,75 B=3,25		42
VIMEPOX FLOORING-TR					
	Двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся состав без растворителя При добавлении в состав цветной присыпки типа GRANIT COLOR , создаётся нивелирующий слой толщиной от 1 мм до 2 мм. Таким образом создается декоративная гранитная поверхность стойкая к химическим и механическим воздействиям. Основные цвета: цвета GRANIT COLOR .	0,60 кг/м ² /мм при добавке 1,0 кг/м ² /мм присыпки GRANIT COLOR	10 A=6,75 B=3,25		42
VIMEPOX FLOORING-CEM					
	Трёхкомпонентный гидравлический эпоксидный самовыравнивающийся состав Экономичен и надежен для ремонта и восстановления локальных участков, а также выравнивания бетонных оснований. Используется для работ на свежих бетонных поверхностях, даже в случаях наличия влаги. Может быть использован в качестве окончательного покрытия или же в качестве основания перед нанесением эпоксидных составов VIMEPOX FLOORING или VIMEPOX TOP-COAT .	2,20 кг/м ² /мм	25 A=3,80 B=0,70 C=20,50		
VIMEPOX TOP-COAT					
	Двухкомпонентный эпоксидный состав без растворителя Применяется для многократной окраски (толщина слоя < 1 мм) поверхностей стальных конструкций, а так же бетонных и цементных оснований при среднем механическом воздействии на них. Материал отличается химической стойкостью, водонепроницаемостью, эластичностью и прочностью к трениям. Предлагается широкий ассортимент цветов RAL .	0,25 - 0,30 кг/м ² для одного слоя	5 A=4 B=1		42
			10 A=8 B=2		42

ЭПОКСИДНЫЕ СОСТАВЫ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMEPOX PRIMER-S	<p>Двухкомпонентная эпоксидная прозрачная грунтовка с растворителем</p>  <p>Применяется для герметизации поверхности бетонных и цементных оснований перед употреблением эпоксидных составов VIMEPOX FLOORING и VIMEPOX TOP-COAT или эпоксидных красок VIMEPOX F-COAT и VIMEPOX SP-COAT.</p>	0,15 - 0,30 кг / м ²	5 A=3,75 B=1,25		96
VIMEPOX PRIMER-ECO	<p>Двухкомпонентная эпоксидная прозрачная грунтовка без растворителя</p>  <p>Применяется для герметизации поверхности бетонных и цементных оснований, перед употреблением эпоксидных составов VIMEPOX FLOORING и TOP-COAT.</p>	0,20 - 0,30 кг / м ²	5 A=3,22 B=1,78		96
VIMEPOX PRIMER-WB	<p>Двухкомпонентная эпоксидная прозрачная грунтовка без растворителя</p>  <p>Создает водозащитный барьер на поверхности свежеприготовленных или влажных бетонных конструкций. Применяется перед применением эпоксидных составов VIMEPOXFLOORING и VIMEPOX TOP-COAT. Не имеет запаха.</p>	0,20 - 0,30 кг / м ²	5 A=3,57 B=1,43		96
VIMEPOX W-BARRIER	<p>Трехкомпонентная гидравлическая эпоксидная грунтовка</p>  <p>Применяется для грунтовки поверхностей влажных и свежеприготовленных бетонных конструкций (возрастом до 28 дней) для достижения высокой адгезии перед применением эпоксидных покрытий VIMEPOX FLOORING и VIMEPOX TOP-COAT.</p>	0,60 - 0,70 кг / м ² для двух слоёв	20 A=7,94 B=4,12 C=7,94		42

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
3.3 КРАСКИ					



Двухкомпонентная эпоксидная краска, с растворителем

Применяется для многократной окраски (толщина слоя < 1 мм) поверхностей стальных конструкций, а так же бетонных и цементных оснований при среднем механическом воздействии на них. Материал отличается химической стойкостью, стойкостью к атмосферным явлениям, водонепроницаемостью, эластичностью и прочностью к трению. Краска пригодна для нанесения на поверхность в помещениях пищевого производства.

Основные цвета: серый и черепичный.

0,20 - 0,25 кг / м²
на каждый слой

5
A=4,50
B=0,50

96

10
A=9,00
B=1,00

42

VIMEPOX SP-COAT



Двухкомпонентная эпоксидная краска высокой прочности с растворителем

Применяется для многократной окраски (толщина слоя < 1 мм) поверхностей стальных конструкций, а так же железобетонных и цементных оснований при среднем механическом воздействии на них. Материал отличается химической стойкостью, стойкостью к атмосферным явлениям, водонепроницаемостью, эластичностью и повышенной прочностью к трению. Краска пригодна для нанесения на поверхность помещений пищевого производства, резервуаров и бассейнов.

Основные цвета: белый и голубой.

0,20 - 0,25 кг / м²
на каждый слой

5
A=4,17
B=0,83

96

10
A= 8,34
B=1,66

42

3.4 ЗАТИРКИ

VIMEPOX TILE GROUT



Двухкомпонентная эпоксидная затирка без растворителя

Предназначена для затирки швов между облицовочными плитками и натуральными камнями, в случаях необходимых для достижения абсолютной герметизации и высокой стойкости к химическим и механическим воздействиям. Применяется для затирки швов горизонтальных и вертикальных поверхностей промышленных помещений, резервуаров с химическими веществами и бассейнов. Материал отличается высокой работоспособностью и долгим временем его применения. До его окончательного схватывания он легко удаляется со швов и поверхности хорошо защищается. Для швов 2 мм – 12 мм. **Основные цвета:** 7 основных цветов. Другие под заказ.

Плотность:

1,7 кг/л в зависимости от размеров облицовочного материала и ширины швов

3
A=2,55
B=0,45

10
A=8,50
B=1,50

ЭПОКСИДНЫЕ СОСТАВЫ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО				
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ		
3.5 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
VIMEPOX SOLVENT							
	<p>Специальный растворитель для эпоксидных составов Смесь растворителей предназначенных для разбавления эпоксидных материалов. Применяется для чистки строительных инструментов (разбавляется водой в пропорции 1:1), а так же разбавляется с VIMEPOX до 15 % и с SP-COAT до 10 %.</p>	Плотность: 0,8 кг/л	4	6	120		
КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК S11							
	<p>Смесь кварцевого песка специального гранулометрического состава Для создания нескользящей поверхности, песок применяется в качестве добавки в нивелирующий эпоксидный состав. Максимальное соотношение перемешивания с VIMEPOX FLOORING: S11 = 1:2.</p>	До 1,2 кг / м ² / мм или до 3,6 кг / м ²	18	50			
			20	50			
КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК S23							
	<p>Смесь кварцевого песка специального гранулометрического состава Для создания нескользящей поверхности, песок применяется в качестве добавки в нивелирующий эпоксидный состав. Максимальное соотношение перемешивания с VIMEPOX FLOORING: S23 = 1:1,5.</p>	До 0,9 кг / м ² / мм или до 2,0 кг / м ²	15	50			
КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК M32							
	<p>Кварцевый песок с фракцией гранулометрического состава Ø 0,1 до 0,4 мм Применяется для присыпки отгрунтованной поверхности с целью увеличения времени перед нанесением основного эпоксидного слоя. При многократной окраске для создания не скользящей поверхности, песок применяется в качестве добавки в нивелирующий эпоксидный состав.</p>	<p>Эпоксидный раствор VIMEPOX FLOORING: M 32 = 1:2 до 1:3 Присыпка для свеженанесенной грунтовки: 1,0 - 1,5 кг / м² Присыпка для нескользящих поверхностей: 1,5 - 2,0 кг / м²</p>	25	54			

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО	
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК Ø 0,4 – 0,8 ММ					
	<p>Кварцевый песок с фракцией гранулометрического состава от Ø 0,4 до Ø 0,8 мм, бежевого цвета</p> <p>Применяется в качестве присыпки для получения не скользящей поверхности, создаваемой нивелирующим эпоксидным составом VIMEPOX FLOORING. Учитывая природный темный оттенок материала, рекомендуется для полов, окрашиваемых аналогичными тонами.</p>	5,0 кг/м ²	25		56
КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК Ø 0,3 – 0,8 ММ					
	<p>Кварцевый песок с фракцией гранулометрического состава от Ø 0,3 до Ø 0,8 мм, белого цвета</p> <p>Применяется в качестве присыпки для получения нескользящей поверхности, создаваемой нивелирующим эпоксидным составом VIMEPOX FLOORING. Учитывая природную белизну материала, рекомендуется для полов, окрашиваемых светлыми тонами.</p>	5,0 кг/м ²	25		60
СТАБИЛИЗАТОР					
	<p>Тиксотропный агент</p> <p>Добавка в виде легкого порошка, повышающего тиксотропность материала. Допускается в применении с VIMEPOX FLOORING при нанесения его на наклонные поверхности (пандусы).</p>	2 - 3 % от массы VIMEPOX FLOORING		Под заказ	
ПЛАСТМАССОВЫЕ ИНЪЕКТОРЫ					
	<p>Пластмассовые приспособления для осуществления эпоксидных инъекций в трещины бетонных конструкций</p> <p>При помощи материала VIMEPOX MORTAR инъектор устанавливается над трещиной. Далее при помощи него, под давлением в полость трещины вводится эпоксидная смола VIMEPOX INJECT.</p> <p>Комплектуется специальными клиньями для герметизации.</p>	100 шт./ ПЭ пакет			
GRANIT COLOR					
	<p>Специальная цветная добавка-присыпка мелкой фракции</p> <p>Для создания гранитной декоративной поверхности она является компонентом С в прозрачном нивелирующем покрытии VIMEPOX FLOORING -TR.</p> <p>Основные цвета: светло-серый (TR 7047), средне-серый (TR 7004), темно-серый (TR 7042), бежевый (TR 1013), песочный (TR 1014), цвета корицы (TR 1019).</p>	1 кг/м ² /мм (соответствует 0,60 кг/м ² /мм VIMEPOX FLOORING-TR)	17 на комплект VIMEPOX FLOORING-TR		60

4. ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СОСТАВЫ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛЛИЧЕСТВО				
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ		
4.1 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК							
VIMAPUR VARNISH							
	<p>Двухкомпонентный полиуретановый лак с растворителем Обладает высокой прочностью к воздействию ультрафиолета (не желтеет). Применяют в качестве окончательного защитного покрытия из цемента и бетонных конструкций, поверхностей из натурального камня, декоративного кирпича, дерева, металла и полиэстера. Рекомендуется для покрытия поверхностей цементной железнёвки и в качестве дополнительной защиты эпоксидных покрытий на полы и бассейны. Герметизирует и гидроизолирует без эстетических изменений веранды и террасы, покрытых керамической плиткой или мозаикой.</p> <p>Основные цвета: прозрачный с глянцем и матовый.</p>	0,12 - 0,16 кг/м ² на каждый слой	1 A=0,72 B=0,28				
	<p>Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе Обладает высокой прочностью к воздействию ультрафиолета, не желтеет. Применяется в качестве защитного слоя для декоративных цветных цементных покрытий, для цементных полов и деревянных поверхностей. Материал рекомендуется применять внутри помещений, так как не содержит растворителей.</p> <p>Основные цвета: прозрачный, матовый.</p>	0,12 - 0,16 кг/м ² на каждый слой	1 A=0,90 B=0,10				
	<p>Полиуретановая грунтовка на водной основе Рекомендуется для обмазки поверхностей цементной железнёвки перед применением VIMAPUR VARNISH и VIMAPUR VARNISH-W. Не желтеет и предотвращает обесцвечивание: оттенок железнёвки не темнеет. Разбавляется водой до 15%.</p>	0,10 - 0,15 кг/м ² на каждый слой	1 5 24 6 480 120				
	<p>Растворитель для разбавления полиуретановых систем Применяется для растворения или разбавления полиуретановых материалов или для очистки инструментов.</p>	Плотность: 0,8 кг/л	1 4 15 6 240 96 18 33				

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
4.2 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ					

HYDROLAST-PU/W



НОВЫЙ
ПРОДУКТ

Однокомпонентная полиуретановая гидроизолирующая обмазка на водной основе

После нанесения ее на поверхность она полимеризуется, создавая эластичную мембрану стойкую к чрезмерному ультрафиолету и к большим механическим воздействиям. Обладает превосходным сцеплением со всеми видами строительных материалов. Материал применим для гидроизоляции внешних поверхностей вертикальных и горизонтальных конструкций, а так же для гидроизоляции резервуаров, цветочников и влажных помещений.

Основные цвета: белый.

Под заказ: серый, черепичный.

1,0 - 1,2 кг/м²
для двух слоёв

5		115
15		48

VIM-PRIMER-S



Однокомпонентная прозрачная грунтовка на полиуретановой основе

Применяется для стабилизации пористой поверхности материала перед нанесением на нее HYDROLAST-PU/W.

0,1 - 0,3 кг/м²
для двух слоёв

1	15	240
4	6	96
13		33

VIM-PRIMER



Акриловая грунтовка для красок и эластомерных гидроизоляционных растворов

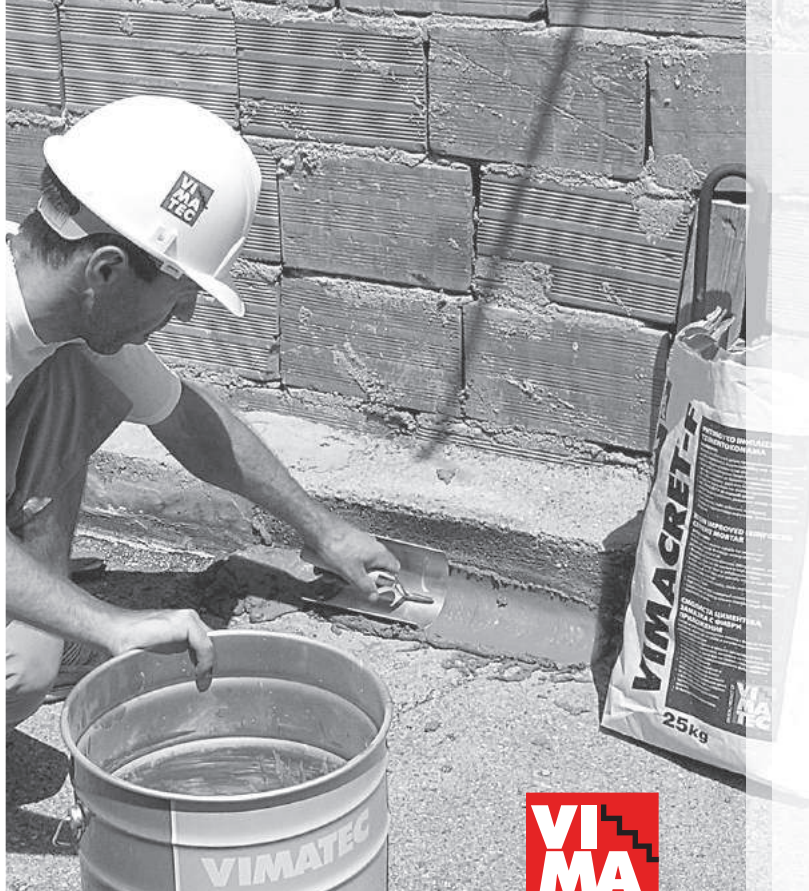
Готовая к употреблению глубокопроникающая грунтовка на водной основе. Укрепляет и гидроизолирует слабые поверхности, улучшает адгезию к покрытию, обеспечивая однородную поверхность для окраски. Поверхности, покрытые водяной краской до их окраски пластиковой или цементной должны быть обработаны грунтовкой. Применяется для грунтования поверхностей перед нанесением красок на основе акриловых смол, эластомерных добавок, а так же содержащих цемент.

0,1 - 0,25 г/м²
или
4,0 - 10,0 м²/кг

1	24	480
5	6	120
12		60
20		42
150		4

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СОСТАВЫ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА	КОЛЛИЧЕСТВО	
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
4.3 ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ШВОВ					
VIMASEAL-PU					
 	<p>Герметизирующая и склеивающая мастика на полиуретановой основе Однокомпонентная герметизирующая паста после выдавливания из картриджа превращается в эластичную мастику. Применяется в строительстве и в промышленности. Обладает хорошей адгезией к изделиям из керамики, бетона, мрамора, стекла, дерева, металла и пластмассы. Предлагается в упаковке "колбаска" и в жестких картриджах. Поверхность герметика VIMASEAL-PU можно окрашивать.</p> <p>Основные цвета: белый, серый. Другие цвета под заказ.</p>	<p>Шов 10 × 10 ММ: 3 м.п. / картридж 6 м.п. / колбаска</p> <p>Шов 5 × 5 ММ: 12 м.п. / картридж 24 м.п. / колбаска</p>	300 мл картридж	25	1500
VIMAPUR 2K/TH					
	<p>Двухкомпонентный герметик для швов на полиуретановой основе После перемешивания двух компонентов герметик превращается в цельную массу с большой эластичностью и стойкостью к атмосферным явлениям. Материал тиксотропного типа, применяется в строительных и сантехнических работах в основном для герметизации в бетонных конструкциях вертикальных швов шириной до 5 см. После полимеризации поддаётся окраске.</p> <p>Основные цвета: серый.</p>	<p>Плотность: 1,5 кг/л Шов 10 × 10 ММ: 35 м.п. / 5,0 кг Шов 50 × 50 ММ: 3 м.п. / 5,0 кг</p>	5,0 (A+B)		92
VIMAPUR 2K/SL					
	<p>Двухкомпонентный герметик для швов на полиуретановой основе После перемешивания двух компонентов герметик превращается в цельную массу с большой эластичностью и стойкостью к атмосферным явлениям. Материал самовыравнивающего типа, применяется в строительных и сантехнических работах в основном для герметизации горизонтальных швов шириной до 5 см в бетонных конструкциях. После полимеризации поддаётся окраске.</p> <p>Основные цвета: серый.</p>	<p>Плотность: 1,5 кг/л Шов 10 × 10 ММ: 35 м.п. / 5,0 кг Шов 50 × 50 ММ: 3 м.п. / 5,0 кг</p>	5,0 (A+B)		92
JOINT PRIMER					
	<p>Грунтовка общего назначения для шовного герметика Предназначается для герметиков на полиуретановой основе и для не кислотных (нейтральных) силиконов. После нанесения грунтовки на кромку швов применение герметика возможно в интервале времени от 15 минут до 3 часов.</p>	0,1 – 0,25 кг / м ²	0,5	12	



Мы строим доверие!

VIMATEC



5. ГОТОВЫЕ СМЕСИ

6. АДГЕЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТОК

6.1 КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТОК

6.2 ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ

7. АДГЕЗИВНЫЕ СМЕСИ



5. ГОТОВЫЕ СМЕСИ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMAFER-C	<p>Обмазочный полимерцементный раствор Антикоррозийная защита стальной арматуры ж.б. конструкций. Создает склеивающий слой между поверхностьюми нового и старого бетона, применяется так же для ремонтно-реставрационных растворов.</p> <p>Основные цвета: черепичный.</p> 	<p>0,10 - 0,15 кг / м² арматурного прута (в 2 слоя)</p> <p>2,0 кг / м² на 1 слой</p>	1 5 25	15 96 33	300 96 33
VIMACRET	<p>Готовая полимерцементная ремонтная смесь Пригодна для ремонта бетонных конструкций, водонепроницаемых цементных растворов для особых нужд, для склеивания и анкерования, для изготовления санитарных плинтусов.</p> <p>PCC/R2 [EN 1504-3]</p> 	<p>1,5 кг / м² / мм для изготавления плинтусов: 3,0 - 4,0 кг / м.п.</p>	5 25	6	216 48
VIMACRET-F	<p>Армированный фиброй полимерцементный раствор Применяется для ремонта бетонных конструкций, изготовления жёлоба, для укладки черепицы. Идеален для наружных работ, не создает усадку при воздействии высокой температуры или ветра.</p> <p>Основные цвета: серый и черепичный.</p> <p>PCC/R2 [EN 1504-3]</p> 	<p>1,5 кг / м² / мм для изготовления желоба и плинтусов: 3,0 - 4,0 кг / м.п.</p>	25 25		48 48
VIMACRET RAPID	<p>Быстротвердеющий армированный фиброй полимерцементный раствор Предназначен для ремонта бетонных конструкций, для герметизации углублений и желобов. После 30-35 мин., поверхность обработанная Vimacret Rapid, допускается для покрытия герметизирующим раствором Waterblock.</p> <p>PCC/R3 [EN 1504-3]</p> 	<p>1,5 кг / м² / мм для изготавления желоба и плинтусов: 3,0 - 4,0 кг / м.п.</p>	25		48

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMAPLAN					
	Полимерцементная затирка Применяется для затирки и шпаклевки дефектов гладких поверхностей бетонных конструкций (пустоты, ячейки, трещины), а так же для выравнивающего шпаклевочного слоя, толщиной в 5 мм. Основные цвета: серый и белый. PCC/R2 [EN 1504-3]	1,5 кг / м ² / мм	25		48
			25		48
VIMAPLAN RUSTIC					
НОВЫЙ ПРОДУКТ	Готовая смесь для железнения штукатурки стен и полов Акриловая, армированная фиброй декоративная готовая смесь. Эффективна для оформления поверхности жилых зданий в стиле традиционной архитектуры, гостиниц и офисных помещений. Рекомендуется для внутреннего и наружного использования. Идеально подходит для создания декоративных элементов в виде уникального стиля: созданных из камня мебели (диваны, кровати), каминь, лестницы, санитарные узлы (умывальники, ванны, душевые). При замешивании или интеграция в смесь белого цвета пигментов или примесей цветных жидких растворов, достигается широкий спектр цветовых гам. Основные цвета: белого и серого цемента. PCC/R2 [EN 1504-3]	1,5 кг / м ² / мм	25		48
			25		48
VIMAGRAN-OB					
	Смесь для усиления поверхностей промышленных полов Готовая смесь, на цементной основе с кварцевым песком и с улучшающими компонентами. Предназначается исключительно для присыпки поверхностей свежеприготовленных цементных стяжек и бетонных конструкций, а также для шлифовки поверхностей промышленных полов. Основные цвета: серый, черепичный.	3,0 - 5,0 кг / м ²	25		48
			25		48
VIMAFLOOR					
	Самовыравнивающийся полимерцементный раствор для полов Создает выравнивающий слой толщиной от 0 до 10 мм на цементных основаниях. Средняя толщина получаемого слоя обычно составляет 3 мм. Идеален для подготовки поверхностей полов перед укладкой плитки, линолеума, пластика, ламината, деревянного паркета и т.д.	1,6 кг / м ² / мм	25		48

5. ГОТОВЫЕ СМЕСИ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMACRET POWER	<p>Полимерцементный ремонтный раствор высокой прочности</p> <p>Рекомендуется для заполнения пустот и создания хомутов при ремонтных работах железобетонных конструкций, а так же для анкерования оснований механизмов. Толщина слоя, получаемая при применении до 10 см.</p>	<p>2,0 кг / мм / м²</p> <p>Плотность: 2,0 кг / л</p>	25		48
	<p>НОВЫЙ ПРОДУКТ</p> <p>CC/R4 [EN 1504-3]</p>				
VIMACRET POWER-TH	<p>Армированный фиброй, полимерцементный, тиксатропный, ремонтный раствор высокой прочности</p> <p>Рекомендуется для ремонта и восстановления статики элементов железобетонных конструкций. Наносится мастерком или шпателем толщиной слоя до 4 см.</p>	<p>2,0 кг / мм / м²</p> <p>Плотность: 2,0 кг / л</p>	25		48
	<p>НОВЫЙ ПРОДУКТ</p> <p>CC/R4 [EN1504-3]</p>				
FLAMECRET	<p>Огнеупорная смесь для кладки огнеупорного кирпича</p> <p>Отличается большой стойкостью к высоким температурам, начальной и конечной адгезивностью. Применяется для кладки огнеупорного кирпича и затирки его швов при сооружении каминов, печей и других конструкций, располагающих очагами.</p>	<p>Для огнеупорного кирпича 20x10x3 см ~ 5,0 кг / м²</p>	5	6	216
					

6. АДГЕЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТОК

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛЛИЧЕСТВО				
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ		
6.1 КЛЕЯ ДЛЯ ПЛИТОК							
VICOLITH UNIVERSAL							
	<p>Клей для плитки на основе белого цемента Обладает высокой адгезионной стойкостью как в нормальных условиях так и во влажной среде. Рекомендуется для крепления плитки на поверхность полов, изготовленных из цементных растворов и бетона, а так же на стены, отделанные штукатуркой.</p> <p>Основные цвета: белый.</p> <p>C1 INTERNAL USE [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 кг / м ²	25		48		
VICOLITH ACRYLIC TOTAL							
	<p>Клей для плитки на основе серого полимерцемента Предназначен для работ как внутри помещений, так и снаружи. Стоек к высокой температуре. Обладает нулевым сползанием. Идеален для крепления плитки на вертикальные поверхности. Морозостоек.</p> <p>Основные цвета: серый.</p> <p>C1T [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 кг / м ²	25		48		
VICOLITH ACRYLIC TOTAL							
	<p>Клей для плитки на основе белого полимерцемента Предназначен для работ как внутри помещений, так и снаружи. Стоек к высокой температуре, морозостоек. Обладает нулевым сползанием. Идеален для крепления плитки на вертикальные поверхности.</p> <p>Основные цвета: белый.</p> <p>C1T [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 кг / м ²	5	6	216		
			25		48		
VICOLITH ACRYLIC SPECIAL							
	<p>Клей для плитки повышенной прочности на основе серого полимерцемента Предназначен для работ как внутри помещений, так и снаружи. Вынослив к высокой температуре, морозостоек. Предназначен для крепления не пористой плитки на пол и на стены. Рекомендуется для крепления на пол мраморных или гранитных плит.</p> <p>Основные цвета: серый.</p> <p>C2 [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 кг / м ²	25		48		

АДГЕЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТОК

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VICOLITH ACRYLIC SPECIAL	<p>Клей для плитки повышенной прочности на основе белого полимерцемента</p> <p>Предназначен для работ как внутри помещений, так и снаружи. Вынослив к высокой температуре, морозостоек.</p> <p>Предназначен для крепления не пористой плитки на пол и стены. Рекомендуется для крепления на пол мраморных или гранитных плит.</p> <p>Основные цвета: белый.</p>	1,5 - 4,0 кг / м ²	25		48
VICOLITH ACRYLIC FLEX	<p>Эластичный, высококачественный клей для плитки на основе белого полимерцемента</p> <p>Обладает высокой прочностью, нулевым сплаззанием и продолжительностью времени его применения. Предназначен для работ как внутри помещений, так и снаружи.</p> <p>Рекомендуется для крепления на пол и на стену: не пористой плитки, природного камня, мрамора и гранита, а также плит больших размеров.</p> <p>Применяется и в случаях крепления новой плитки на основание с уже существующей старой плиткой, на пол с подогревом, в бассейнах и в резервуарах.</p> <p>Основные цвета: белый.</p> <p>C2TE/S1 [EN 12004/12002]</p>	1,5 - 4,0 кг / м ²	25		48

6.2 ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ

VICOFIL



Цветная затирка на основе полимерцемента

Предназначается для затирки межплиточных швов как внутри помещений, так и снаружи. Обладает повышенной адгезивностью, высокой прочностью, выносливостью к атмосферным колебаниям и цветовой стабильностью. Применяется для швов шириной от 2 мм до 10 мм.

24 цвета соответствующих вееру образцов цветовых гамм от VIMATEC

В зависимости от размеров облицовочного материала и ширины швов

Плотность: 1,5 кг / л



G 2WA [EN 13888]

5 6 210

7. АДГЕЗИВНЫЕ СМЕСИ

Мы строим доверие!

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
FIXOTHERM					
	Клей и основной отделочный материал для систем наружной термоизоляции (ETICS) Армированная фиброй акриловая адгезивная смесь на основе белого полимерцемента. Применяется в качестве клея для расширяющегося полистирола (EPS), пенополистирола (XPS) и минеральной ваты (MW), а также в качестве основного отделочного материала (штукатурка), наносимого поверх теплоизоляционных плит, покрытых сеткой для армирования. Основные цвета: серый. GP-CS IV [EN 998-1]	Клей: EPS-XPS: 4,0 - 5,0 кг / м ² MW: 5,0 - 6,0 кг / м ²	25		48
FIXOTHERM					
	Клей и основной отделочный материал для систем наружной термоизоляции (ETICS) Армированная фиброй акриловая адгезивная смесь на основе белого полимерцемента. Применяется в качестве клея для расширяющегося полистирола (EPS), пенополистирола (XPS) и минеральной ваты (MW), а также в качестве основного отделочного материала (штукатурка), наносимого поверх теплоизоляционных плит, покрытых сеткой для армирования. Основные цвета: белый. GP-CS IV [EN 998-1]	Клей: EPS-XPS: 4,0 - 5,0 кг / м ² MW: 5,0 - 6,0 кг / м ²	25		48
FIXOTHERM SUPER					
	Высококачественный клей и основной отделочный материал для систем наружной термоизоляции (ETICS) Армированная фиброй акриловая адгезивная смесь на основе белого полимерцемента. Применяется в качестве клея для расширяющегося полистирола (EPS), пенополистирола (XPS) и минеральной ваты (MW), а также в качестве основного отделочного материала (штукатурка), наносимого поверх теплоизоляционных плит, покрытых сеткой для армирования. Основные цвета: белый. GP-CS IV [EN 998-1]	Клей: EPS-XPS: 4,0 - 5,0 кг / м ² MW: 5,0 - 6,0 кг / м ²	25		48
VICOLITH ACRYLIC VETRO					
	Адгезивная смесь для крепления стеклоблоков Акриловая смесь на основе белого полимерцемента. Применяется для крепления стеклоблоков и затирки швов между ними.	12,0 - 15,0 кг / м ² в зависимости от размеров стеклоблоков и ширины швов.	5	6	216
			25		48





Мы строим доверие!



8. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАСКИ - ЛАКИ

- 8.1 ДЕКОРАТИВНЫЕ КРАСКИ-ГРУНТОВКИ
- 8.2 КРАСКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- 8.3 ЗАЩИТНЫЕ ЛАКИ
- 8.4 ГОТОВАЯ ШТУКАТУРКА ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

9. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 9.1 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТЕРРАС И СТЕН
- 9.2 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДВАЛОВ И РЕЗЕРВУАРОВ

10. ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ - АДГЕЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШВОВ

11. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ШОВНЫЕ ПВХ ЛЕНТЫ



8. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАСКИ - ЛАКИ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
8.1 ДЕКОРАТИВНЫЕ КРАСКИ-ГРУНТОВКИ					
VIMACHROM					
	Белая водяная краска Применяется для окраски потолков кухонь, бань, туалетов, комнат, офисных помещений и т.д. Краска оптимальна для поверхностей таких материалов как бетон, кирпич, штукатурка, благодаря тому, что она проникаема для водяного пара и поверхность «дышит». Экономична для окраски складских и вспомогательных помещений. Разбавляется с водой до 5%.	0,15 - 0,17 кг / м ² или 6,0-7,0 м ² / кг на каждый слой	5 15	115 48	
VIMAPLAST					
	Водоэмульсионная пластиковая краска, применяемая для работ как внутри так и снаружи помещений Пластиковая краска на основе ПВА, исключительного качества, хорошо покрывающая поверхность и стойкая к мытью. Пригодна для окраски поверхностей из бетона, штукатурки, кирпича и дерева. Разбавляется водой от 5% до 10%. Основные цвета: белый. Другие под заказ.	0,125 - 0,15 кг / м ² или 7,0-8,0 м ² / кг на каждый слой	1 5 15 150	22 115 48 4	352
VIMACRYL					
	Акриловая краска для фасадов зданий. Цементная краска, разбавляемая водой Защитная и декоративная краска на основе акриловых смол, применяемая как внутри так и снаружи помещений. Отличается высокой стойкостью к погодным условиям, долговечна. Пригодна для окраски поверхностей из бетона, штукатурки, кирпича и дерева. Разбавляется водой от 5% до 10%. Основные цвета: белый. Другие под заказ.	0,14 - 0,17 кг / м ² или 6,0-7,0 м ² / кг на каждый слой	5 15 150	24 6 4	115 48 4
VIM-PRIMER					
	Акриловая грунтовка для красок и эластомерных гидроизоляционных растворов Готовая к употреблению проникающая грунтовка на водной основе. Укрепляет и гидроизолирует слабые поверхности, улучшает адгезию к покрытию, обеспечивая однородную поверхность для окраски. Поверхности, покрытые водяной краской до их окраски пластиковой или цементной должны быть обработаны грунтовкой. Применяется для грунтования поверхностей перед нанесением красок на основе акриловых смол, эластомерных добавок, а также содержащих цемент.	0,1 - 0,25 кг / м ² или 4,0 -10,0 м ² / кг на каждый слой	1 5 12 20 150	24 6 60 42 4	480 120 60 42 4

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА		КОЛЛИЧЕСТВО
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
8.2 КРАСКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
VIMAPLAST-F					
	<p>Фунгицидная противогрибковая водоэмульсионная (пластиковая) краска</p> <p>Пластиковая краска на основе ПВА с фунгицидными добавками. Препятствует развитию плесени и микроорганизмов на холодных поверхностях помещений с большой влажностью и с недостаточной вентиляцией.</p> <p>Разбавляется водой от 5% до 10%</p> <p>Основные цвета: белый. Другие под заказ.</p>	0,125 - 0,15 кг / м ² или 7,0-8,0 м ² / кг на каждый слой	1 5 15 150	22 115 48 4	352 115 48 4
VIMACRYL-S					
	<p>Водоэмульсионная (пластиковая) краска большой стойкости</p> <p>Высококачественная защитная и декоративная краска, на основе ПВА, разбавляемая водой. Рекомендуется для всех видов строительных поверхностей. Отличается высокой стойкостью к атмосферным явлениям, долговечна. Пригодна так же и для окраски полов наружных помещений.</p> <p>Разбавляется водой до 5%</p> <p>Основные цвета: белый. Другие под заказ.</p>	0,2 - 0,25 кг / м ² или 4,0 -5,0 м ² / кг на каждый слой	5 15 150	115 48 4	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАСКИ - ЛАКИ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА			КОЛЛИЧЕСТВО
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ	
8.3 ЗАЩИТНЫЕ ЛАКИ						
STONE SEAL-V						
	Акриловый бесцветный лак для камня Обеспечивает защиту (водонепроницаемость, стойкость к химическим и механическим воздействиям), подчёркивая насыщенность натурального цвета природного камня, облицовочной отделки и поверхности бетонной конструкции. Материал идеален для покрытия поверхностей декоративных цементных полов.	0,15 - 0,2 кг / м ² или 5,0 - 7,0 м ² / кг для каждого слоя Плотность: 0,9 кг / л	1 4 13 180	15 6 33 2	240 96 33 2	
VIMAPUR VARNISH						
	Двухкомпонентный полиуретановый лак с растворителем Обладает высокой прочностью к воздействию ультрафиолета, не желтеет. Применяют в качестве окончательного защитного покрытия из цемента и бетонных конструкций, поверхностей из натурального камня, декоративного кирпича, дерева, металла и полиэстера. Рекомендуется для покрытия поверхностей цементной железнёвки и в качестве дополнительной защиты эпоксидных покрытий на полы и бассейны. Герметизирует и гидроизолирует без эстетических изменений веранды и террасы, покрытые керамической плиткой или мозаикой (мраморной крошкой). Основные цвета: бесцветный глянец и мат.	0,12 - 0,16 кг / м ² на каждый слой	1 5 10	A=0,72 B=0,28 A=3,60 B=1,40 A=7,20 B=2,80		
НОВЫЙ ПРОДУКТ						
VIMAPUR VARNISH-W						
	Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе Обладает высокой прочностью к воздействию ультрафиолета, не желтеет. Применяется в качестве защитного слоя для декоративных цветных цементных покрытий, для цементных полов и деревянных поверхностей. Материал рекомендуется применять внутри помещений, так как не содержит растворителей. Основные цвета: бесцветный, матовый.	0,12 - 0,16 кг / м ² на каждый слой	1 5	A=0,90 B=0,10 A=4,50 B=0,50		
НОВЫЙ ПРОДУКТ						
VIMAPUR PRIMER-W						
	Полиуретановая грунтовка на водной основе Рекомендуется для обмазки поверхностей цементной железнёвки перед применением VIMAPUR VARNISH и VIMAPUR VARNISH-W . Не желтеет и предотвращает обесцвечивание: оттенок железнёвки не темнеет. Разбавляется водой до 15%.	0,10 - 0,15 кг / м ² на каждый слой	1 5	24 6	480 120	
НОВЫЙ ПРОДУКТ						

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА	КОЛЛИЧЕСТВО	
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
8.4 ГОТОВАЯ ШТУКАТУРКА ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ					
TOP DECOR ACRYL					



НОВЫЙ
ПРОДУКТ

Готовая, акриловая, пастообразная финишная штукатурка
Обладает отличной адгезивностью, эластичностью, гидроизоляционными свойствами и паропроницаемостью, а также большой прочностью к гидротермическим воздействиям несмотря на тонкий слой финишной штукатурки. Является идеальной **декоративной финишной штукатуркой** для Композитных Систем Наружной Теплоизоляции (KCHT/ETICS). Предлагается в диапазоне 224 цветовых оттенков NCS, предназначенных для KCHT/ETICS.

[EN 15824]

Создание рельефной финишной поверхности

25 33

Шероховатая поверхность

максимальная толщина слоя
1,0 мм: 2,0 кг / м²
1,5 мм: 2,5 кг / м²
2,0 мм: 3,0 кг / м²

Гладкая поверхность

максимальная толщина слоя
3,0 мм: 3,4 кг / м²

TOP DECOR SILICONE



НОВЫЙ
ПРОДУКТ

Готовая, акриловая, пастообразная силиконовая финишная штукатурка
Обладает высокой адгезивностью, эластичностью, гидроизоляционными свойствами и идеальной паропроницаемостью, а следовательно и большой прочностью к гидротермическим воздействиям несмотря на тонкий слой финишной штукатурки. Является идеальной **декоративной финишной штукатуркой** для Композитных Систем Наружной Теплоизоляции (KCHT/ETICS). Предлагается в диапазоне 224 цветовых оттенков NCS, предназначенных для KCHT/ETICS.

[EN 15824]

Создание рельефной финишной поверхности

25 33

Шероховатая поверхность

максимальная толщина слоя
1,0 мм: 2,0 кг / м²
1,5 мм: 2,5 кг / м²
2,0 мм: 3,0 кг / м²

Гладкая поверхность

максимальная толщина слоя
3,0 мм: 3,4 кг / м²

TOP DECOR PRIMER



НОВЫЙ
ПРОДУКТ

Грунтовка для штукатурки из органических материалов
Готовая водная грунтовка на основе акриловых смол. Применяется для любой пористой поверхности перед употреблением органической штукатурки **TOP DECO**, а также акриловых гидроизоляционных красок **VIMACRIL** и **VIMACOAT**. Стабилизирует состояние основания, улучшает его адгезивность, обеспечивая поверхности однородность при нанесении на неё слоя штукатурки или краски.

0,10 - 0,20 кг / м²

5 6 120

10 60

9. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА			КОЛЛИЧЕСТВО
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ	
9.1 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТЕРРАС И СТЕН						
VIMELAST						
	Эластичная гидроизоляционная обмазка террас Обладает превосходной адгезией к поверхностям всех видов строительных материалов. После её нанесения на поверхность, создаётся единная мембрана высокой стойкости и эластичности, без швов и стыков. Благодаря большой эластичности, обмазка эффективно покрывает сдвиги поверхностей, а так же трещины, образующиеся на них. Разбавляется водой. Основные цвета: серый, белый, черепичный.	1,0 - 1,5 кг / м ² для двух слоёв	1 5 20 150	22 115 33 4	352 115 33 4	
VIMELAST HYBRID						
	Модифицированный эластомер на основе водорастворимой полиуретановой смолы После нанесения, создаёт на покрываемой поверхности эластичную гидроизоляционную мембрану, обладающую высокой механической прочностью, что позволяет свободному хождению по кровле. Устойчив к стоячей воде. При высокой температуре не проявляет эффекта липкости, предотвращая прилипание пыли к поверхности и не ухудшает своей белизны. Характеризуется высокой степенью отражения ультрафиолетовых лучей и высоким коэффициентом теплоотдачи, так что классифицируется как холодно-термоизоляционная краска. (Сертифицирован отделом прикладной физики афинского университета). Основные цвета: белый.	0,6 - 0,7 кг / м ² для двух слоёв	5 15	115 48		
HYDROLAST						
	Эластичная гидроизоляционная обмазка террас и стен Обмазка обладает превосходным сцеплением и наносится на все виды строительных поверхностей со стороны воздействия воды. После её применения, создаётся единная эластичная мембрана, способная гидроизолировать поверхность конструкции и защитить ее от воздействия солнечных лучей. Разбавляется водой. Основные цвета: белый. Под заказ любой цвет по RAL.	0,4 - 0,8 кг / м ² для двух слоёв	5 15 150	115 48 4		
HYDROLAST-PU/W						
	Однокомпонентная полиуретановая гидроизолирующая обмазка на водной основе После нанесения ее на поверхность она полимеризуется, создавая эластичную мембрану стойкую к чрезмерному ультрафиолету и к большим механическим воздействиям. Обладает превосходным сцеплением со всеми видами строительных материалов. Материал применим для гидроизоляции внешних поверхностей вертикальных и горизонтальных конструкций, а так же для гидроизоляции резервуаров, цветочников и влажных помещений. Основные цвета: белый. Под заказ любой цвет по RAL.	1,0 - 1,2 кг / м ² для двух слоёв	5 15	115 48		

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMACOAT					
	Эластичная гидроизоляционная краска Применяется для гидроизоляции внешних поверхностей стен с трещинами, а также поверхностей с волосянными трещинами. Защищает конструкции, покрытые битумными материалами, от воздействия солнечных лучей, а также гидроизолирует крыши из асбестоцементных изделий. Применяется для гидроизоляции стен внутренних помещений, подвергаемых частому воздействию влаги. Разбавляется водой.	0,4 - 0,8 кг / м ² для двух слоёв	5 15 25 150	96 48 33 4	
VIMACOAT REFLEX					
	Холодное эластомерное гидроизоляционное покрытие с термоизоляционными свойствами Способствует улучшению энергетического состоянию фасадов зданий, отражает лучи ультрафиолетового излучения. Обеспечивает максимальную теплоизоляцию и полную гидроизоляцию поверхностей даже при наличии волосянных трещин. (Сертифицирован отделом прикладной физики афинского университета).	0,3-0,35 кг / м ² для двух слоёв	4 13,5	115 48	
VIM-PRIMER-S					
	Водоотталкивающая грунтовка - растворитель для эластичных гидроизоляционных обмазок и красок Грунтовка, готовая к употреблению, способная к глубокому проникновению в поверхностные слои материала и отличающаяся большим сцеплением. Стабилизирует и герметизирует изношенную и пористую поверхность. Не воздействует на качество конечного цвета окраски.	0,1 - 0,3 кг / м ²	1 4 13	15 6	240 96 33
VIMASIL					
	Прозрачная пропитка на силиконовой основе Проникает в глубь пористых слоёв поверхности, формируя в них долговечный водоотталкивающий слой, не образовывая при этом поверхностную пленку. Рекомендуется для защиты фасадов зданий: из облицовочного кирпича, природного и искусственного камня, неокрашенной штукатурки, гладкой поверхности бетонных конструкций, а также для защиты не глазированной черепицы. Рекомендуется для гидроизоляции межплиточных швов. Препятствует появлению органических солей, а также возникновению дефектов при обмораживании влажных поверхностей конструкций.	0,3 - 0,6 кг / м ² для двух слоёв Плотность: 0,8 кг / л	1 4 10 15	15 6 44 33	240 96 44 33

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО	
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
9.2 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДВАЛОВ И РЕЗЕРВУАРОВ					
WATERBLOCK					
	<p>Гидроизоляционная обмазочная смесь Неорганическая обмазочная смесь на цементной основе. Обеспечивает полную герметичность при гидростатическом давлении в 15 м водяного столба согласно DIN 1048. Абсолютно допустимо для постоянного контакта с питьевой водой. Рекомендуется для гидроизоляции подвалов и резервуаров. Учитывая хорошее сцепление материала с бетоном, обмазка может наноситься на внутреннюю поверхность конструкции и на поверхность, противоположную воздействию воды. Основные цвета: серый, белый.</p>	1,2 - 2,0 кг / м ²	5 25 25	6 48 48	216
WATERBLOCK ST/2K SYSTEM					
	<p>Двухкомпонентная гидроизоляционная обмазочная смесь Компонент A: WATERBLOCK POWDER гидроизоляционная обмазочная смесь Компонент B: WATERBLOCK RESIN эмульсия для замешивания</p> <p>В системе WATERBLOCK ST/2K эмульсия для разбавления полностью заменяет воду. Таким образом создается жесткая гидроизоляционная мембрана с очень крепким сцеплением, идеальной для герметизации подвалов с внутренней стороны – стороны противоположной воздействию воды (негативное воздействие воды). В целом материал применяется для герметизации и защиты, от влияния химических веществ окружающей среды на поверхности стен, отделанных штукатуркой или изготовленных из бетона. Основные цвета: серый, белый.</p>	1,2 - 3,0 кг / м ²	33 25 8 150	A=25 B=8	24 48 60 4
WATERBLOCK PENETRATE					
	<p>Гидроизоляционная обмазочная смесь проникающего действия WATERBLOCK PENETRATE является сухой гидроизоляционной смесью и применяется в качестве обмазки, после замешивания её с водой. При нанесении готового материала на поверхность, WATERBLOCK PENETRATE, вступивший в реакцию с водой – проникает вглубь конструкции, образуя при этом водонепроницаемые кристаллы, которые герметизируют поры и волосяные трещины в бетоне на глубину до 15 мм. Работает как на положительное, так и на отрицательное давление воды. Основные цвета: серый.</p>	1,2 - 2,0 кг / м ²	25		48

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО	
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
WATERBLOCK FLEX	Двухкомпонентная эластичная гидроизоляционная обмазка Является сочетанием гидроизоляционной сухой смеси в виде цементного порошка (компонент А) и эластификатора (компонент В) в соотношении 2:1 Применяется для гидроизоляции поверхностей строительных конструкций, содержащих волосяные трещины шириной до 2 мм. Материал применяется как эластичная гидроизоляция фундаментов, примыканий «пол - стена», эксплуатируемых террас. Основные цвета: серый, белый.	2,0-3,0 кг / м ²	18		33
		37 A=25 B=12			24
		25			48
		12			60
		150			4

WATERBLOCK-SI



Гидроизоляционная пропитка на битумовой основе

ПРИГОДНОСТЬ
При наличии сырости, материал применяется в качестве пропитки (стены из бетона, кирпича). Пропитку можно использовать и как грунтовку перед употреблением WATERBLOCK. Пригодна для блокировки возникающей капиллярной влаги методом "бурения". Эффект пропитки состоит в создании кварцевых кристаллов в порах поверхности на которую наносится

Гидроизоляция
поверхности:
 $0.2 - 0.4 \text{ мг/м}^2$

**Блокировка
возникающей
капельянной влаги**
18,0- 20,0 кг / м²
**поперечного
сечения стены**

WATERFIX



Гидравлический цемент сверхбыстрого схватывания. Гидропломба

Применяется для мгновенной закупорки протечки воды и гидроизоляции поверхностей, в основном бетонных конструкций, а также для быстрого монтажа и ремонта. С падением температуры окружающей среды, время схватывания гидравлического цемента резко возрастает.

Плотность:
1.5 кг / л

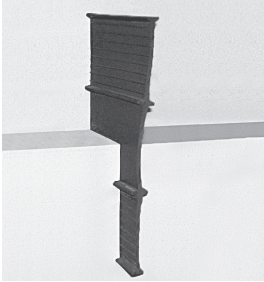
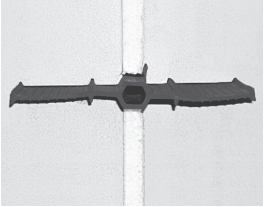
1	15	240
5		96
20		33

10. ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ И АДГЕЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШВОВ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО	
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
FLEX ACRYL 300	<p>Акриловая мастика с долговечной эластичностью Применяется для герметизации соединений абсорбирующих и не абсорбирующих материалов как внутри помещения, так и снаружи (рамы, проемы). Используется для заполнения трещин в штукатурке, швов между ставнями и кладкой проёмов. Материал поддается окраске. Основные цвета: белый.</p>	<p>Шов 10 × 10 мм: 3 м.п. / картридж</p> <p>Шов 5 × 5 мм: 12 м.п. / картридж</p>	280 мл картридж	25	1750
FLEX SIL 300	<p>Фунгицидный, противогрибковый кислотный силиконовый герметик общего назначения Предназначается для склеивания, гидроизоляции, герметизации швов (3 - 30 мм) не пористых материалов: стекло, глазированная керамика, фарфоровое изделие, алюминий. Во влажных помещениях предотвращает возникновение плесени-почернение, пятна. Не рекомендуется для изготовления аквариумов, т.к. содержит фунгицидные добавки. Материал не поддается окраске. Основные цвета: бесцветный, белый. Другие цвета под заказ.</p>	<p>Шов 10 × 10 мм: 3 м.п. / картридж</p> <p>Шов 5 × 5 мм: 12 м.п. / картридж</p>	280 мл картридж	25	1875
VIMASEAL-PU	<p>Герметизирующая и склеивающая мастика на полиуретановой основе Однокомпонентная герметизирующая паста после выдавливания из картриджа превращается в эластичную мастику. Применяется на строительстве и в промышленности. Обладает хорошей адгезией к изделиям из керамики, бетона, мрамора, стекла, дерева, металла и пластмассы. Предлагается в упаковке «колбаска» и в картриджах. Материал поддается окраске. Основные цвета: белый, серый.</p>	<p>Шов 10 × 10 мм: 3 м.п. / картридж 6 м.п. / колбаска</p> <p>Шов 5 × 5 мм: 12 м.п. / картридж 24 м.п. / колбаска</p>	300 мл картридж 600 мл колбаска	25	1500 15
VIMAPUR 2K/TH	<p>Двухкомпонентный герметик на полиуретановой основе для швов После перемешивания двух компонентов герметик превращается в цельную массу с большой эластичностью и стойкостью к атмосферным явлениям. Материал тиксотропного типа, применяется в сантехнических и в строительных работах в основном для герметизации в бетонных конструкциях вертикальных швов шириной до 5 см. После полимеризации поддается окраске. Основные цвета: серый.</p>	<p>Плотность: 1,5 кг / л</p> <p>Шов 10 × 10 мм: 35 м.п. / 5,0 кг</p> <p>Шов 50 × 50 мм: 35 м.п. / 5,0 кг</p>	5,0 (A+B)		92

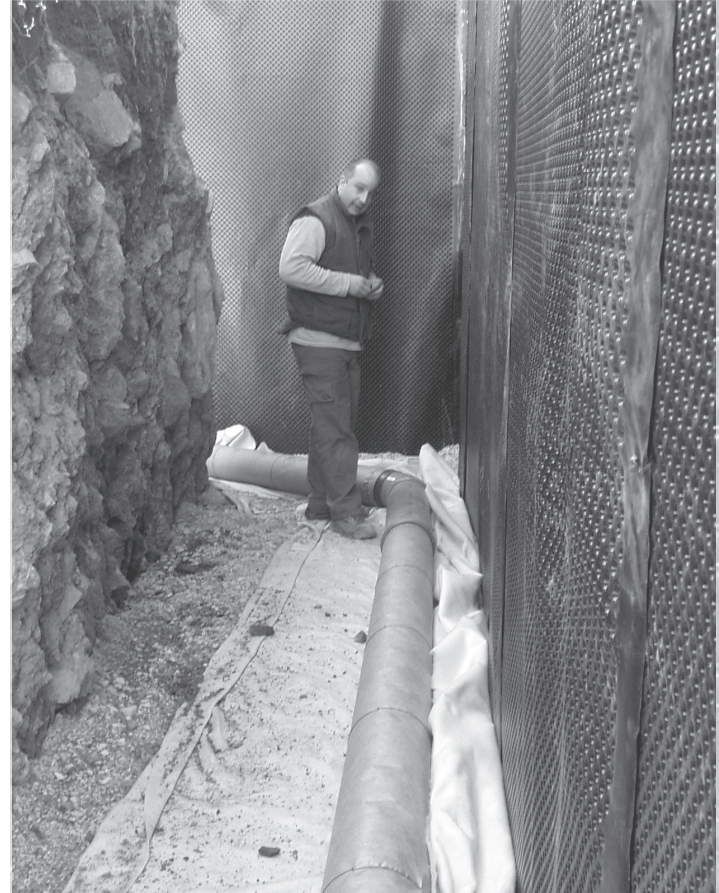
МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMAPUR 2K/SL					
	Двухкомпонентный герметик для швов на полиуретановой основе После перемешивания двух компонентов герметик превращается в цельную массу с большой эластичностью и стойкостью к атмосферным явлениям. Материал выравнивающе-нивелирующего типа, применяется в строительных и сантехнических работах в основном для герметизации горизонтальных швов шириной до 5 см. в бетонных конструкциях. После полимеризации поддаётся окраске. Основные цвета: серый.	Плотность: 1,5 кг / л Шов 10 x 10 мм: 35 м.п. / 5,0 кг Шов 50 x 50 мм: 3 м.п. / 5,0 кг	5,0 (A+B)		92
JOINT PRIMER					
	Грунтовка общего назначения для шовного герметика Предназначается для герметиков на полиуретановой основе и для не кислотных (нейтральных) силиконов. После нанесения грунтовки на кромку швов применение герметика возможно в интервале времени от 15 минут до 3 часов.	0,1 - 0,25 кг / м ²	0,5		12
CELLUFILL					
	Круглый шнур для заделывания швов Шнур из пенополистирола с закрытыми ячейками диаметром от 6 мм до 50 мм. Устанавливается в швах после грунтовки для регулирования соотношения ширины и глубины герметизирующего объекта, а также во избежании его соприкосновения с дном.	Ø [мм]	м/короб		
		6	1500		
		8	1200		
		10	680		
		15	250		
		20	180		
		25	100		
		30	100		
		40	200		
		50	130		

11. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ (JOINT TAPES) PVC-Р

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО	
			РУЛОН	ПАЛЛЕТ
WATERSTOP-V				
	Имеют специфическое сечение и закладываются в бетонную массу. Устанавливаются во время бетонирования таким образом, чтобы не допустить проникновение воды (внутренняя установка). Закладывание ленты в бетон обеспечивает защиту его от непосредственного гидростатического давления или от других воздействий внешней среды.	15 см 20 см 25 см	25 25 25	16 16 16
	Для внутренней установки в местах монтажных швов.			
	Ширина: 15, 20, 25 см			
	Основные цвета: черный.			
WATERSTOP-O				
	Имеют специфическое сечение и закладываются в бетонную массу. Устанавливаются во время бетонирования таким образом, чтобы не допустить проникновение воды (внутренняя установка). Закладывание ленты в бетон обеспечивает защиту его от непосредственного гидростатического давления или от других воздействий внешней среды.	15 см 20 см 25 см	25 25 25	16 16 16
	Для внутренней установки в температурных швах с центральной трубкой деформации для восприятия сдвига швов.			
	Ширина: 15, 20, 25 см			
	Основные цвета: черный.			



Мы строим доверие!



12. БИТУМНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

13. ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- 13.1 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МЕМБРАНЫ
- 13.2 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
ДЛЯ МОНТАЖА ДРЕНАЖНЫХ МЕМБРАН



12. БИТУМНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

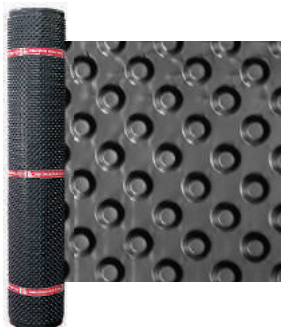
МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMABIT EMULSION	Битумная гидроизоляционная эмульсия Обладает превосходной адгезией к любому виду строительного материала и стойкостью к разного рода щелочным растворам. Предназначается для гидроизоляции и защиты фундаментов, подвальных стен, террас, ремонта старых битумных покрытий.	0,5 кг / м ² на каждый слой	19	33	2
			220		2
VIMABIT PLAST	Еластомерная битумная эмульсия В виде гидроизоляционной битумной резины создает эластичную мембрану, герметизирующую волосяные трещины. Обладает стойкостью к разного рода щелочным и к кислым растворам, к атмосферным явлениям и к старению. Предназначается для гидроизоляции и антакоррозийной защиты подвальных сооружений, террас, металлических конструкций, а также для создания барьера водопроницаемости. Совместима с полистиролом, с полиуретаном и другими изоляционными материалами.	1,0 кг / м ² на каждый слой	5	96	
			18	33	
			220		2
VIMABIT PRIMER	Битумная гидроизоляционная эмульсия Жидкий окисленный битумный раствор с органическим растворителем. Создает гидроизоляционную пленку, стойкую к разного рода щелочным и к кислым растворам. Применяется главным образом как грунтовка перед укладкой рубероида, а также для антакоррозийной защиты металлических и деревянных покрытий. Битумная эмульсия готова к употреблению, не подлежит разбавлению, высыхает быстро.	0,25 кг / м ² на каждый слой	5	96	
			17	33	
			180		2
VIMABIT LACK	Битумный гидроизоляционный защитный лак Битумный окисленный раствор вязкой консистенции с органическим растворителем. После схватывания создает гидроизоляционную, стойкую и вместе с тем пластичную пленку, стойкую к воздействию щелочных и кислых растворов. Используется для гидроизоляции и защиты поверхностей бетонных и металлических конструкций, находящихся под землей.	0,25 кг / м ² на каждый слой	5	96	
			17	33	
			180		2

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА КОЛЛИЧЕСТВО		
			КГ	КОРОБ	ПАЛЛЕТ
VIMABIT SPACHTEL					
	Битумная герметизирующая мастика холодного нанесения Раствор вязкой консистенции модифицированного битума, состоящий из эластомерных, инертных веществ и органических растворителей. Обладает превосходной адгезией к любому виду строительного материала, эластичностью и стойкостью к разного рода щелочным и кислым растворам. Применяется для герметизации в основном горизонтальных швов (ширина < 5 см) и узких (< 2 см) вертикальных швов, проемов. Рекомендуется для герметизации сложных участков при укладке рубероидов (стыки, сливные воронки, кромки парапетов и т.д.).	Шов 10 x 10 мм: 0,12 кг / м.п.	5 20		96 33
VIMABIT ALU-COAT					
	Защитная битумная алюминиевая краска Жидкая битумная смесь с органическим растворителем и с алюминиевой пастой. При нанесении на поверхность гидроизоляционной системы создает защитную от солнечных лучей отражающую пленку. Применяется как отражающая краска для новых и старых битумных покрытий, стойкая к разного рода щелочным и кислым растворам. Используется для нанесения на любую поверхность (исключая полистиленовую пленку) и в качестве антикоррозийной защиты для металлических и деревянных конструкций.	0,15 кг / м ² на каждый слой	5 17		96 33
VIMABIT REPAIR MIX					
	Готовая битумная ремонтная смесь холодного нанесения Применяется при любых погодных условиях (от -25°C до + 50°C), обладает большой стойкостью и долговечностью в сравнении похожими битумными смесями. Используется для ремонта трещин, углублений, впадин на поверхности дорог, изготовленных из асфальта и бетона.	Плотность: 1,7 кг / л или 25,0 кг / 1,5 см / м ²		25	40

13. ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАСХОД	УПАКОВКА			КОЛЛИЧЕСТВО
			РУЛОН [М ²]	ПОДДОН	М ² /ПОДДОН	
13.1 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МЕМБРАНЫ						

VIMA-DRAIN FILM 7/400



Дренажная защитная мембрана

Мембрана изготовлена из полиэтилена высокой плотности (HDPE) с конусообразными выступами высотой в 7 мм. Дренажная мембрана обеспечивает надежную внешнюю гидроизоляцию фундаментов и подвалов, а так же может быть использована в качестве гидроизоляции плоских кровельных покрытий под слоем щебня и цементных плит.

Вес: 400 г/м².

Основные цвета: черный.

2 м x 20 м

40

12

480

VIMA-DRAIN FILM 7/500



Дренажная защитная мембрана

Мембрана изготовлена из полиэтилена высокой плотности (HDPE) с конусообразными выступами высотой в 7 мм.

Дренажная мембрана обеспечивает надежную внешнюю гидроизоляцию фундаментов и подвалов, а так же может быть использована в качестве гидроизоляции плоских кровельных покрытий под слоем щебня и цементных плит.

Вес: 500 г/м².

Основные цвета: черный.

2 м x 20 м

40

12

480

13.2 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ДРЕНАЖНЫХ МЕМБРАН

ШАЙБЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ МЕМБРАНЫ



Шайбы из полиэтилена высокой прочности (HDPE)

Шайбы устанавливаются в конусообразные выступы мембраны, предотвращая тем самым концентрирование нагрузки на гвозди крепления. Защищают мембрану от разрыва.

200 штук/
короб

Обыкновенные гвозди используются
в VIMA-DRAIN FILM 7.



VIMATEC - N. VIDALIS S.A.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



ОФИС-СКЛАД-КИЕВ Эксклюзивный представитель на территории
Украины «ГРИН ПАРТС» ООО
Адрес: 02099, г. Киев,
ул. Бориспольская, 7 оф. 36.
тел.: (044) 360-08-80; (044) 502-20-88
e-mail: info@vimatec.com.ua
vimatec.com.ua

**ПЕДПРИЯТИЕ-
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ
СКЛАДЫ**

Diavata GR-570 08 Ionia, Thessaloniki
Tel: + 30 2310 780950, Fax: +30 2310 780907
e-mail: factory@vimatec.eu /www.vimatec.eu



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

www.vimatec.com.ua