



**ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ  
ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

**ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬЮ**

| Наименование  | Цвет     | Цена с тарой<br>с НДС, кг | Фасовки           |                   |                 |
|---|----------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| <b>Краска фасадная АКРИЛ-1 ВАК ВД-АК-125-1</b><br><i>Акрилатная. Для фасадных работ по плотным поверхностям с низкой паропроницаемостью (бетон, железобетон, кирпич, плотная цементно-песчаная штукатурка).</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup><br>Паропроницаемость покрытия толщиной 120 мкм $Sd=0,20 м^{**}$  | белая    | 93,63                     | 14; 20; 30; 40 кг |                   |                 |
|   |          | 94,25                     | 7 кг              |                   |                 |
|   | колеров. | дог.                      |                   | 14; 20; 30; 40 кг |                 |
|   |          |                           |                   | 7 кг              |                 |
| <b>Краска фасадная АКРИЛ-2 ВАК ВД-АК-125-2</b><br><i>Акрилатная. Для фасадных работ по плотным поверхностям с низкой и средней паропроницаемостью (цементно-песчаная, и известково-цементно-песчаная штукатурка плотностью более 1700 кг/м<sup>2</sup>, кирпич, керамзитобетон плотностью более 1400 кг/м<sup>2</sup>).</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup><br>Паропроницаемость покрытия толщиной 120 мкм $Sd=0,16 м^{**}$                        | белая    | 96,71                     | 14; 20; 40 кг     |                   |                 |
|   |          | 97,48                     |                   |                   |                 |
|   | колеров. | дог.                      |                   | 14; 20; 40 кг     |                 |
|   |          |                           |                   |                   |                 |
| <b>Краска фасадная СИЛИКОН-1 ВАК ВД-АК-125КО-1</b><br><i>Низкое грязеудержание. Для фасадных работ по поверхностям с низкой и средней паропроницаемостью (бетон, железобетон, цементно-песчаная, известково-цементно-песчаная штукатурка, плотностью более 1700 кг/м<sup>2</sup>, кирпич).</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup><br>Паропроницаемость покрытия толщиной 120 мкм $Sd=0,10 м^{**}$   | белая    | 113,50                    | 14; 40 кг         |                   |                 |
|   |          |                           | колеров.          | дог.              | 14; 40 кг       |
|   | белая    | 128,74                    | 14; 40 кг         |                   |                 |
|   |          |                           | колеров.          | дог.              | 14; 40 кг       |
| <b>Краска фасадная СИЛИКОН-2 ВАК ВД-АК-125КО-2</b><br><i>Низкое грязеудержание. Для фасадных и реставрационных работ по поверхностям со средней паропроницаемостью (газобетон плотностью 600-1000 кг/м<sup>2</sup>, известково-песчаная, известково-цементно-песчаная штукатурка, плотностью более 1600 кг/м<sup>2</sup>).</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup><br>Паропроницаемость покрытия толщиной 120 мкм $Sd=0,08 м^{**}$                     | белая    | 170,32                    | 14; 40 кг         |                   |                 |
|   |          |                           | колеров.          | дог.              | 14; 40 кг       |
|   | белая    | 139,37                    | 14; 40 кг         |                   |                 |
|   |          |                           | колеров.          | дог.              | 14; 40 кг       |
| <b>Краска фасадная СИЛИКОН-3 ВАК ВД-АК-125КО-3</b><br><i>Низкое грязеудержание. Для фасадных и реставрационных работ по поверхностям с высокой паропроницаемостью (газо- и пенобетон плотностью 300-400 кг/м<sup>2</sup>).</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup><br>Паропроницаемость покрытия толщиной 120 мкм $Sd=0,05 м^{**}$   | белая    | 177,87                    | 25 кг             |                   |                 |
|   |          |                           | колеров.          | дог.              | 25 кг           |
|   | белая    | 73,92                     | 15; 30; 45 кг     |                   |                 |
|   |          |                           | колеров.          | дог.              | 15; 30; 45 кг   |
| <b>Краска фасадная СИЛИКАТ ВАК ВД-ЖС-125-1</b><br><i>Для фасадных и реставрационных работ по поверхностям с высокой паропроницаемостью, в т. ч. по известковым штукатуркам.</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup><br>Паропроницаемость покрытия толщиной 120 мкм $Sd=0,05 м^{**}$  | белая    | 148,61                    | 14; 40 кг         |                   |                 |
|   |          |                           | колеров.          | дог.              | 14; 40 кг       |
|   | зеленый  | 161,70                    | 2; 5; 10; 30 кг   |                   |                 |
|   |          |                           | кр.-кор.          | 126,28            | 2; 5; 10; 30 кг |
| серый   |          |                           | 140,14            | 2; 5; 10; 30 кг   |                 |
| <b>Краска фасадная ЗИМНЯЯ АКФ-1-25</b><br><i>Акриловая, органоразбавляемая. Для фасадных работ при температуре от минус 20°C до +30°C по плотным поверхностям с низкой паропроницаемостью, в т. ч. по старым покрытиям любыми красками и загрунтованной поверхности металла. Грунтование не обязательно. Образует прочное долговечное покрытие.</i><br>Расход на 1 слой 150-200 г/м <sup>2</sup><br>Паропроницаемость покрытия толщиной 120 мкм $Sd=0,4 м^{**}$ | белая    | 87,32                     | 14; 20; 30; 40 кг |                   |                 |
|   |          |                           | колеров.          | дог.              | 7 кг            |
| <b>Декоративно-рельефное покрытие ВАК ВД-АК-127</b><br><i>Акрилатное. Для фасадных работ по плотным поверхностям с низкой паропроницаемостью (бетон, железобетон, кирпич, плотная цементно-песчаная штукатурка). Рекомендуемая толщина покрытия не более 4 мм.</i><br>Расход 2,8-3,5 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от толщины слоя<br>Паропроницаемость покрытия толщиной 2-3 мм $Sd=0,20 м^{**}$   | белая    | 88,09                     |                   |                   |                 |
|   |          |                           | колеров.          | дог.              |                 |
| <b>Краска фасадная ЦОКОЛЬ ВАК ВД-АК-125Ц-1</b><br><i>Акрилатная. Для окраски цоколей зданий. Покрытие с повышенной адгезией и низкой паропроницаемостью.</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup><br>Паропроницаемость покрытия толщиной 120 мкм $Sd=0,28 м^{**}$   | белая    | 87,32                     | 14; 20; 30; 40 кг |                   |                 |
|   |          |                           | колеров.          | дог.              | 7 кг            |
| <b>Краска КРОВЛЯ ВАК ВД-АК-018ПК</b><br><i>Акрилатная. Для окраски металлических (из черных металлов, старых оцинкованных), шиферных и черепичных крыши, водосточных труб, перил. Обеспечивает длительную антикоррозионную защиту. Может использоваться в 2-3 слоя без предварительного грунтования.</i><br>Расход на 1 слой 90-100 г/м <sup>2</sup>  | зеленый  | 161,70                    | 2; 5; 10; 30 кг   |                   |                 |
|   |          |                           | кр.-кор.          | 126,28            | 2; 5; 10; 30 кг |
|   |          |                           | серый             | 140,14            | 2; 5; 10; 30 кг |
| <b>Краска ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ВАК ВД-БС-124-1</b><br><i>Для наружных (по плотным поверхностям - кирпич, бетон) и внутренних работ.</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup>  |          | 87,32                     | 14; 20; 30; 40 кг |                   |                 |
|   |          |                           |                   | 88,09             | 7 кг            |

|  |  |        |           |
|--|--|--------|-----------|
| <b>Грунт ГИДРОБАРЬЕР ВАК ВД-КО-11-1</b><br>Силиконовый грунт для высококачественной финишной обработки.<br>Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства не снижая паропроницаемости. Особенно рекомендуется для обработки деталей фасадов, наиболее подверженных воздействию воды (цоколи, места под подзорами, сливами и т. п.)<br>Расход на 1 слой 60-80 г/м <sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности |  | 148,61 | 10 кг     |
|  |  | 150,61 | 5 кг      |
|  |  | 154,77 | 1; 2,5 кг |
| <b>Грунт ФАСАДНЫЙ ВАК ВД-КС-011-1</b><br>Улучшает адгезию, влагостойкость пористых поверхностей. Сокращает расход краски и увеличивает срок службы декоративного покрытия.<br>Расход на 1 слой 80-100 г/м <sup>2</sup>   |  | 42,35  | 10 кг     |
|  |  | 43,89  | 5 кг      |
| <b>Грунт ФАСАДНЫЙ ЗИМНИЙ АКФ-3-01</b><br>Акриловый, органоразбавляемый. Для фасадных работ при температуре от минус 20°С до +30°С. Сокращает расход краски, укрепляет проблемную поверхность.<br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup>   |  | дог.   | 20 кг     |
| <b>Грунт УКРЕПЛЯЮЩИЙ ВАК-01-02</b><br>Для наружных и внутренних работ.<br>Для укрепления рыхлых минеральных поверхностей перед оклейкой обоев, а также перед окраской любыми видами краски или облицовкой плиткой.<br>Совместим с цементно-песчаными смесями.<br>Расход на 1 слой 70-100 г/м <sup>2</sup>  |  | 46,97  | 10 кг     |
|  |  | 47,74  | 5 кг      |
|  |  | 53,90  | 1; 2,5 кг |

- \* – Использование красочных программ для исторических памятников определяется в каждом конкретном случае районным архитектором КГИОП.  
 \*\* - Данные по паропроницаемости являются справочными.

**Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление фасадных материалов:**

- Изготовление систем покрытий с заданной паропроницаемостью.
  - Колеровка по каталогам NCS, RAL, ВАК®-КОЛОП и др.
- Подбор цвета по образцам или на фасаде (с выездом специалиста на объект)
  - Полная воспроизводимость цвета при повторном заказе
  - Возможна комбинированная поставка (база + колер)
    - Изготовление опытных образцов
  - Изготовление крупных партий в минимальные сроки
  - Изготовление материалов в варианте "биозащита".
- Изготовление материалов в морозостойком варианте для работы в зимнее время (Краска Зимняя АКФ-1-25, Грунт АКФ-3-01)
- Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом
  - Фасовка в тару 10 л, 20 л, 30 л, 200 л.

**Серийно выпускаемые фасадные материалы фасуются в н/э тару (кроме серии АКФ):**

**Грунты: 1 кг н/э бутылка, 1,7 кг - н/э банка, 2,5 кг н/э канистра, 5 кг, 10 кг н/э канистра.**

**Краски: 2 кг, 5 кг, 7 кг, 10 кг, 14 кг, 15 кг, 20 кг, 30 кг, 40 кг, 45 кг н/э ведро.**

**Краска АКФ-1-25 фасуется в железные ведра 25 кг.**

**Грунт АКФ-3-01 фасуется в железные ведра 20 кг**



**ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ  
ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

**КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

| Наименование  | Цена с тарой<br>с НДС, кг | Фасовки   |
|---|---------------------------|-----------|
| <b>КРАСКИ</b>   |                           |           |
| <b>Краска ЭЛИТНАЯ шелковисто-глянцевая Альбит ВАК-50-1 супербелая</b><br><i>Акрилатная. Для наружных и внутренних работ. Низкое грязеудержание, высокая стойкость к мытью. Особенно рекомендуется для окраски настенных рулонных покрытий и стен в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Расход на 1 слой 80-100 г/м<sup>2</sup></i> | 132,44                    | 14 кг     |
|   | 140,14                    | 1,2; 2 кг |
| <b>Краска СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ Альбит ВАК-20-3 супербелая</b><br><i>Акрилатная. Для работ в сухих и влажных помещениях и для наружных работ в местах защищенных от прямого попадания дождя. Расход на 1 слой 110-130 г/м<sup>2</sup></i>   | 91,63                     | 14 кг     |
|   | 92,40                     | 4; 7 кг   |
|   | 98,56                     | 2 кг      |
|   | 98,56                     | 1,3 кг    |
| <b>Краска ВОДОСТОЙКАЯ Альбит ВАК-15-2 супербелая</b><br><i>Акрилатная. Для работ в сухих и влажных помещениях (кухни, ванные комнаты и др.). Расход на 1 слой 110-140 г/м<sup>2</sup></i>   | 86,24                     | 14 кг     |
|   | 87,47                     | 4; 7 кг   |
|   | 92,40                     | 2 кг      |
|   | 92,40                     | 1,3 кг    |
| <b>Краска ИНТЕРЬЕРНАЯ Альбит ВАК-10-3 супербелая</b><br><i>Акрилатная. Для работ в сухих помещениях. Расход на 1 слой 130-150 г/м<sup>2</sup></i>   | 53,90                     | 14 кг     |
|   | 54,98                     | 4; 7 кг   |
|   | 60,83                     | 2 кг      |
|   | 60,83                     | 1,3 кг    |
| <b>Краска ДЛЯ ПОТОЛКОВ И СТЕН Альбит ВАК-5-2 супербелая</b><br><i>Акрилатная. Для работ в сухих помещениях. Расход на 1 слой 140-170 г/м<sup>2</sup></i>  | 43,89                     | 14 кг     |
|   | 44,81                     | 4; 7 кг   |
|   | 49,28                     | 2 кг      |
|   | 49,28                     | 1,3 кг    |

**Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление материалов:**

• Колеровка по каталогам NCS, RAL, ВАК®-КОЛОП и др.

• Подбор цвета по образцам

• Полная воспроизводимость цвета при повторном заказе

• Возможна комбинированная поставка (база + колер)

• Изготовление крупных партий в минимальные сроки

• Изготовление материалов в варианте "биозащита".

Ⓜ - Изготовление материалов в морозостойком варианте

• Фасовка в тару от 1 л до 1000 л

**Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом**

**Серийно выпускаемые краски фасуются в н/э тару:**

**1,2 кг, 1,3 кг, 4 кг, 7 кг, 14 кг, - н/э ведро**



## ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ

### КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

| Наименование  | Цвет     | Цена с тарой<br>с НДС, кг | Фасовки           |
|---|----------|---------------------------|-------------------|
| <b>Краска ВЫСОКОПРОЧНАЯ матовая ВАК-35-1 белая</b><br><i>Акрилатная. Для наружных (по минеральным поверхностям) и внутренних работ. Высокая водостойкость и стойкость к мытью</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup> (M)        |          | 89,32                     | 14 кг             |
|   |          | 97,02                     | 1,2; 2 кг         |
| <b>Декоративно-рельефное покрытие ВАК -15P белое</b><br><i>Акрилатное. Для работ внутри сухих и влажных помещений.</i><br>Рекомендуемая толщина покрытия не более 4 мм.<br>Расход 1,5-3,5 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от толщины слоя |          | 71,15                     | 15; 25; 30; 45 кг |
|   |          | 71,61                     | 4,5; 8 кг         |
|   |          | 79,16                     | 1; 1,5, 3 кг      |
| <b>Краска ДЛЯ ПОЛА ВАК ВД-АК-2501-1</b><br><i>Акрилатная. Для окраски деревянных и бетонных полов.</i><br>Расход на 1 слой 80-120 г/м <sup>2</sup>  | кр.-кор. | 147,84                    | 1,2; 2 кг         |
|   | охра     | 151,69                    | 1,2; 2 кг         |
|   | серая    | 164,78                    | 1,2; 2 кг         |
| <b>Краска ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ВАК ВД-БС-124-1 белая</b><br><i>Для наружных (по плотным минеральным поверхностям - кирпич, бетон) и внутренних работ.</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup>                                      |          | 80,85                     | 14; 20; 30; 40 кг |
|   |          | 81,62                     | 7 кг              |
| <b>Краска СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ ВАК-20-1 белая</b><br><i>Акрилатная. Для работ в сухих и влажных помещениях и для наружных работ в местах защищенных от прямого попадания дождя.</i><br>Расход на 1 слой 110-150 г/м <sup>2</sup> (M)           |          | 73,15                     | 14 кг             |
|   |          | 73,92                     | 4; 7 кг           |
|   |          | 80,39                     | 2 кг              |
|   |          | 80,39                     | 1,3 кг            |
| <b>Краска ВОДОСТОЙКАЯ ВАК-15-1 белая</b><br><i>Для работ в сухих и влажных помещениях.</i><br>Расход на 1 слой 110-150 г/м <sup>2</sup> (M)   |          | 62,99                     | 14; 20; 30; 40 кг |
|   |          | 63,91                     | 4; 7 кг           |
|   |          | 69,61                     | 2 кг              |
|   |          | 69,61                     | 1,3 кг            |
| <b>Краска УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВАК-14-1 белая</b><br><i>Для работ в сухих и влажных помещениях</i><br>Расход на 1 слой 110-140 г/м <sup>2</sup> (M)  |          | 56,06                     | 14; 20; 30; 40 кг |
|   |          | 56,83                     | 4; 7 кг           |
|   |          | 62,37                     | 2 кг              |
|   |          | 62,37                     | 1,3 кг            |
| <b>Краска ИНТЕРЬЕРНАЯ ВАК-10-1 белая</b><br><i>Для работ в сухих помещениях.</i><br>Расход на 1 слой 130-150 г/м <sup>2</sup> (M)   |          | 41,12                     | 14; 20; 30; 40 кг |
|   |          | 40,19                     | 4; 7 кг           |
|   |          | 45,89                     | 2 кг              |
|   |          | 46,20                     | 1,3 кг            |
| <b>Краска ДЛЯ ПОТОЛКОВ И СТЕН ВАК-5-1 белая</b><br><i>Для окраски потолков и верхних панелей стен в сухих помещениях.</i><br>Расход на 1 слой 140-170 г/м <sup>2</sup> (M)  |          | 28,34                     | 14; 20; 30; 40 кг |
|   |          | 31,11                     | 4; 7 кг           |
|   |          | 34,80                     | 1,3; 2 кг         |
| <b>Краска ДЛЯ ПОТОЛКОВ ВАК-4-1 белая</b><br><i>Для работ в сухих помещениях.</i><br>Расход на 1 слой 150-180 г/м <sup>2</sup> (M)   |          | 27,41                     | 14; 22; 30; 40 кг |
|   |          | 34,80                     | 1,3; 2 кг         |
| <b>Мелпаста КОНЦЕНТРАТ ВАК-1-1 белая</b><br><i>Для побелки потолков в сухих помещениях</i><br>Расход на 1 слой 100-150 г/м <sup>2</sup> (M)   |          | 19,25                     | 8; 15 кг          |
|   |          | 25,87                     | 1,5; 2 кг         |
| <b>Краска для плодовых деревьев ВАК-10-4ПД</b> (M)  |          | 43,27                     | 1,3; 2 кг         |

**Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление материалов:**

- Колеровка по каталогам NCS, RAL, ВАК®-КОЛОП и др.
- Подбор цвета по образцам
- Полная воспроизводимость цвета при повторном заказе
- Возможна комбинированная поставка (база + колер)
- Изготовление крупных партий в минимальные сроки
- Изготовление материалов в варианте "биозащита".
- (M) - Изготовление материалов в морозостойком варианте
- Фасовка в тару от 1 л до 1000 л

**Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом  
Серийно выпускаемые краски фасуются в н/э тару:**

**1,2 кг, 1,3 кг, 1,5 кг, 4 кг, 7 кг, 8 кг, 14 кг, 20 кг, 30 кг, 40 кг - н/э ведро**



24.09.2012

**ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ  
ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

**ГРУНТЫ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

| Наименование   | Цена с тарой с НДС, кг | Фасовки   |
|--|------------------------|-----------|
| <b>ГРУНТЫ</b>  |                        |           |
| <b>Грунт ГИДРОБАРЬЕР ВАК ВД-КО-11-1</b><br><i>Силиконовый грунт для высококачественной финишной обработки. Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства не снижая паропроницаемости. Особенно рекомендуется для обработки деталей фасадов, наиболее подверженных воздействию воды (цоколи, места под подзорами, сливами и т. п.)<br/>Расход на 1 слой 60-80 г/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности</i> | 147,07                 | 10 кг     |
|  | 149,07                 | 5 кг      |
|  | 153,69                 | 1; 2,5 кг |
| <b>Грунт ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ВАК-02-08 белый</b><br><i>Пигментированный. Для обеспечения однородности поверхности перед окраской. Сокращает расход краски.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>   | 71,76                  | 10 кг     |
|  | 72,69                  | 5 кг      |
|  | 78,54                  | 2,5; 1 кг |
| <b>Грунт УКРЕПЛЯЮЩИЙ ВАК-01-02</b><br><i>Для наружных и внутренних работ. Для укрепления рыхлых минеральных поверхностей перед оклейкой обоев, а также перед окраской любыми видами краски или облицовкой плиткой. Совместим с цементно-песчаными смесями.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>   | 46,97                  | 10 кг     |
|  | 47,74                  | 5 кг      |
|  | 53,90                  | 1; 2,5 кг |
| <b>Грунт ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ВАК-01-04</b><br><i>Акрилатный. Для наружных и внутренних работ. Укрепляет минеральную и деревянную подложку и выравнивает ее впитывающую способность.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>  | 67,76                  | 10 кг     |
|  | 68,53                  | 5 кг      |
|  | 73,15                  | 2,5; 1 кг |
| <b>Грунт ПО ЦЕМЕНТНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВАК-01-05</b><br><i>Акрилатный. Для наружных и внутренних работ. Повышает влагостойкость. Снижает расход краски.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>  | 50,82                  | 10 кг     |
|  | 51,59                  | 5 кг      |
|  | 57,29                  | 2,5; 1 кг |
| <b>Грунт ПРОПИТОЧНЫЙ ВАК-02-01</b><br><i>Для внутренних работ. Для подготовки пористых строительных поверхностей перед окраской. Является порозаполнителем и межслойным адгезивом. Не снижает паропроницаемости поверхности.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>   | 37,73                  | 10 кг     |
|  | 38,50                  | 5 кг      |
|  | 44,66                  | 1; 2,5 кг |
| <b>Грунт ВЛАГОЩИТ ВАК-0В-01</b><br><i>Для работ во влажных помещениях. Снижает влагопоглощение и паропроницаемость поверхности.<br/>Расход на 1 слой 40-70 г/м<sup>2</sup></i>   | 109,34                 | 10 кг     |
|  | 110,88                 | 5 кг      |
|  | 116,27                 | 1 кг      |
| <b>Грунт ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ ВАК-0В-02</b><br><i>Снижает пылеобразование на бетонных полах и стенах.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>  | 64,68                  | 10 кг     |
|  | 65,45                  | 5 кг      |
|  | 71,61                  | 1 кг      |
| <b>Грунт АНТИМЕЛ ВАК-02-06</b><br><i>Акрилатный. Укрепляющий. Применяется перед окраской по старой меловой побелке.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>  | 71,61                  | 10 кг     |
|  | 73,15                  | 5 кг      |
|  | 77,77                  | 2,5; 1 кг |
| <b>Грунт ПО ГИПСОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВАК-02-07</b><br><i>Для работ по сильно впитывающим поверхностям в т. ч. по гипскартонным плитам внутри помещений. Повышает влагостойкость и снижает паропроницаемость поверхности.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>  | 73,92                  | 10 кг     |
|  | 74,69                  | 5 кг      |
|  | 80,85                  | 2,5; 1 кг |
| <b>Грунт АНТИПЛЕСЕНЬ ВАК-02-02</b><br><i>Водно-дисперсионный. Для внутренних и наружных работ. Для санации пораженных плесневыми грибами и другими микроорганизмами строительных поверхностей.<br/>Расход на однократную обработку 70-100 г/м<sup>2</sup></i>  | 39,27                  | 10 кг     |
|  | 43,12                  | 5 кг      |
|  | 46,97                  | 2,5; 1 кг |
| <b>Грунт БИОЩИТ ВАК-01-03</b><br><i>Для внутренних и наружных работ. Для защиты пористых строительных поверхностей от поражения плесневыми грибами и другими микроорганизмами.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>   | 58,52                  | 10 кг     |
|  | 60,52                  | 5 кг      |
|  | 64,68                  | 2,5; 1 кг |
| <b>ЛАТЕКСЫ</b>   |                        |           |
| <b>Латекс ВЛАГОСТОЙКИЙ ВАК-А-001 (ЗИМНИЙ)</b><br><i>Для придания влагоизоляционных свойств пористым и чувствительным к влаге строительным материалам<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>   | 125,51                 | 10 кг     |
|  | 126,28                 | 5 кг      |
|  | 132,44                 | 1; 2,5 кг |
| <b>Латекс ВЛАГОСТОЙКИЙ ВАК-А-001 (ЛЕТНИЙ)</b><br><i>Для придания влагоизоляционных свойств пористым и чувствительным к влаге строительным материалам<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>   | 118,58                 | 10 кг     |
|  | 120,12                 | 5 кг      |
|  | 124,74                 | 1; 2,5 кг |
| <b>Латекс ВЛАГОСТОЙКИЙ ВАК-Б-001 (ЗИМНИЙ)</b><br><i>Для приготовления высококачественных полимерцементных (бетонных, гипсовых) строительных композиций<br/>Расход: добавляется в качестве частичной или полной замены воды (от 30 до 100%)</i>   | 126,28                 | 10 кг     |
|  | 127,05                 | 5 кг      |
|  | 133,98                 | 1; 2,5 кг |
| <b>Латекс ВЛАГОСТОЙКИЙ ВАК-Б-001 (ЛЕТНИЙ)</b><br><i>Для приготовления высококачественных полимерцементных (бетонных, гипсовых) строительных композиций<br/>Расход: добавляется в качестве частичной или полной замены воды (от 30 до 100%)</i>   | 120,12                 | 10 кг     |
|  | 121,66                 | 5 кг      |
|  | 126,28                 | 1; 2,5 кг |

- Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление материалов:**
- Подбор материала с оптимальными характеристиками по водопоглощению и паропроницаемости
  - Изготовление крупных партий в минимальные сроки
  - Изготовление материалов в варианте "биозащита".
  - - изготовление материалов в морозостойком варианте
  - Фасовка в тару от 1 л до 1000 л

**Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом**

**Серийно выпускаемые грунты и латексы фасуются в п/з тару:  
1 кг п/з бутылка, 1,7 кг п/з ведро, 2,5 кг, 5 кг, 10 кг п/з канистра.**



**ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ  
ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

**КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ПЛЕСНЕВЫМИ  
ГРИБАМИ И ДРУГИМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ.**

| Наименование   | Цена с тарой<br>с НДС, кг | Фасовки   |
|--|---------------------------|-----------|
| <b>КОМПЛЕКС ЗАЩИТЫ ОТ ПЛЕСЕНИ</b>  |                           |           |
| <b>Грунт Антиплесень ВАК-02-02</b><br><i>Водно-дисперсионный. Для внутренних и наружных работ.<br/>Для санации пораженных плесневыми грибами и другими<br/>микроорганизмами строительных поверхностей.<br/>Расход на однократную обработку 70-100 г/м<sup>2</sup>.</i>                         | 39,27                     | 10 кг     |
|  | 43,12                     | 5 кг      |
|  | 46,97                     | 2,5; 1 кг |
| <b>Грунт БИОЩИТ ВАК-01-03</b><br><i>Для внутренних и наружных работ. Для защиты<br/>пористых строительных поверхностей от поражения<br/>плесневыми грибами и другими микроорганизмами.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>   | 58,52                     | 10 кг     |
|  | 60,52                     | 5 кг      |
|  | 64,68                     | 2,5; 1 кг |
| <b>Шпатлевка Антиплесень ВАК-00В-3</b><br><i>Для заделки дефектов строительных поверхностей и<br/>профилактики биозаражения внутри влажных помещений.<br/>Расход 300-1000 г/м<sup>2</sup></i>  | 22,79*                    | 0,45 кг   |
|  | 36,96                     | 15 кг     |
|  | 41,58                     | 1,5; 3 кг |
|  | 45,58                     | 1 кг      |
| <b>Краска Антиплесень ВАК-20-4 белая</b><br><i>Акрилатная. Для качественной отделки и защиты от<br/>биопоражения стен и потолков во влажных помещениях.<br/>Допускается наружное применение в местах, защищенных<br/>прямого попадания дождя.<br/>Расход на 1 слой 110-150 г/м<sup>2</sup></i> | 92,40                     | 14 кг     |
|  | 93,17                     | 4; 7 кг   |
|  | 98,56                     | 2 кг      |
|  | 98,56                     | 1,3 кг    |

**Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление материалов:**

- Колеровка краски в светлые тона по каталогам NCS, RAL, ВАК®-КОЛОП и др.
- Подбор цвета краски по образцам
- Полная воспроизводимость цвета при повторном заказе
- Изготовление крупных партий в минимальные сроки
- Ⓜ - Изготовление материалов в морозостойком варианте
- Фасовка в тару от 1 л до 1000 л.

**Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом**

**Серийно выпускаемые грунт фасуются в н/э тару:**

**1 кг н/э бутылка, 5 кг, 10 кг н/э канистра.**





24.09.2012

**ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ  
ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

**МАТЕРИАЛЫ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ.**

| Наименование  | Цвет   | Цена с тарой с НДС, кг | Фасовки                 |
|---|--|------------------------|-------------------------|
| <b>Краска-эмаль Глянцевая ВАК ВД-АК-2502-2</b><br><i>Акрилатная. Для внутренних работ. Для окраски древесины, ДВП, МДФ и др. Износостойкая, низкое грязеудержание.<br/>Расход на 1 слой 80-100 г/м<sup>2</sup></i>  | белая  | 217,14                 | 7 кг<br>1,2; 2 кг       |
|   | колеров.   | дог.                   | 7 кг<br>1,2; 2 кг       |
| <b>Краска-эмаль Полуматовая ВАК ВД-АК-2502-1</b><br><i>Акрилатная. Для внутренних работ. Для окраски древесины, ДВП, МДФ и др. Износостойкая, низкое грязеудержание.<br/>Расход на 1 слой 80-100 г/м<sup>2</sup></i>  | белая  | 218,68                 | 7 кг<br>1,2; 2 кг       |
|   | колеров.   | дог.                   | 7 кг<br>1,2; 2 кг       |
| <b>Краска-эмаль глянцевая ВАК ВД-АК-1601-1</b><br><i>Акрилатная. Для наружных работ. Для окраски древесины.<br/>Износостойкая, низкое грязеудержание.<br/>Расход на 1 слой 80-100 г/м<sup>2</sup></i>   | белая  | 226,38                 | 7 кг<br>1,2; 2 кг       |
|   | колеров.   | дог.                   | 7 кг<br>1,2; 2 кг       |
| <b>Лак ДЛЯ МЕБЕЛИ глянцевый ВАК-А-109-1</b><br><i>Акрилатный. Быстросохнущий, износостойкий.<br/>Расход на 1 слой 50-100 г/м<sup>2</sup></i>  | бесцветн.  | 134,75                 | 1,2; 5; 10 кг           |
|   | колеров.   | дог.                   | 1,2; 5; 10 кг           |
| <b>Лак ДЛЯ МЕБЕЛИ матовый ВАК-А-107-1</b><br><i>Акрилатный. Быстросохнущий, износостойкий<br/>Расход на 1 слой 50-100 г/м<sup>2</sup></i>   | бесцветн.  | 146,30                 | 10 кг                   |
|   |  | 147,84                 | 5 кг                    |
|   | колеров.   | дог.                   | 150,92<br>1,2; 5; 10 кг |
| <b>Шпатлевка ДЛЯ МЕБЕЛИ и паркета ВАК-002-013</b><br><i>Акрилатная. Для заделки трещин и выбоин. Имитирует цвет древесины.<br/>Расход на 300-1000 г/м<sup>2</sup></i>   | белая  | дог.                   | 0,4; 0,8 кг             |
|   | дуб  | дог.                   | 0,4; 0,8 кг             |
|   | бук  | дог.                   | 0,4; 0,8 кг             |
|   | береза   | дог.                   | 0,4; 0,8 кг             |
| <b>Шпатлевка ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ ВАК-002-7</b><br><i>Акрилатная., с антисептическими добавками. Для деревянных дверных и оконных блоков.<br/>Расход на 300-1000 г/м<sup>2</sup></i>   |  | 19,40*                 | 0,45 кг                 |
|   |  | 31,26                  | 15 кг                   |
|   |  | 34,80                  | 1,5; 3 кг               |
|   |  | 38,35                  | 1 кг                    |
| <b>Клей УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВАК-С-13</b><br><i>Латексный. Высокопрочный, влагостойкий. Для деревянных строительных конструкций<br/>Расход на 100-120 г/м<sup>2</sup></i>  |  | дог.                   | 5; 10 кг                |
| <b>Состав ДЕРЕВОЗАЩИТА ОЛЬВИЯtex</b><br><i>Акрилатный Для наружных и внутренних работ. Полупрозрачный декоративно-защитный состав для отделки древесины.<br/>Защищает от воздействия микроорганизмов, влаги и УФ излучения.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i> | бц, 401 св.сосна,  | 111,65                 | 10 кг                   |
|   |  | 113,04                 | 5 кг                    |
|   |  | 119,35                 | 1 кг                    |
|   | 402 сосна, 404 рябина, 405 орех фундук   | 127,05                 | 10 кг                   |
|   |  | 128,59                 | 5 кг                    |
|   |  | 133,98                 | 1 кг                    |
|   | 403 бук, 407 махагон, 408 орех, 409 малахит,                                       | 130,90                 | 10 кг                   |
|   |  | 132,44                 | 5 кг                    |
|   | 409 св.махагон, 412 св.тик, 413 опива, 415 св.збеновое дерево, 416 збеновое дерево | 137,06                 | 1 кг                    |
|   |  | 241,78                 | 10 кг                   |
|   |  | 243,32                 | 5 кг                    |
|   | 410 золотой дуб  | 249,48                 | 1 кг                    |
|   |  | 146,30                 | 10 кг                   |
|   |  | 147,84                 | 5 кг                    |
| 411 яшма, 414 тик   | 152,46   | 1 кг                   |                         |
|   |  |                        |                         |
| <b>Лак ДЕРЕВОЗАЩИТА ОЛЬВИЯtex</b><br><i>Акрилатный Для наружных и внутренних работ. Декоративно-защитный лак для отделки древесины. Защищает от воздействия микроорганизмов, влаги и УФ излучения.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i>                          | бесцветн.  | 103,50                 | 10 кг                   |
|   |  | 105,20                 | 5 кг                    |
|   |  | 109,80                 | 1 кг                    |
|   | сосна  | дог.                   | 10 кг                   |
|   |  | дог.                   | 5 кг                    |
|   |  | дог.                   | 1 кг                    |
|   | рябина   | 72,60                  | 10 кг                   |
|   |  | 73,80                  | 5 кг                    |
|   |  | 76,80                  | 1 кг                    |
|   | орех   | 70,90                  | 10 кг                   |
|   |  | 72,00                  | 5 кг                    |
|   |  | 75,00                  | 1 кг                    |

**Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление материалов:**

- Колеровка по каталогам NCS, RAL, ВАК®-КОЛОП и др.
- Подбор цвета по образцам
- Полная воспроизводимость цвета при повторном заказе
- Возможна комбинированная поставка (база + колер)
- Изготовление крупных партий в минимальные сроки
- Изготовление материалов в варианте "биозащита"
- Фасовка в тару от 1 л до 1000 л.

**Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом**

**Серийно выпускаемые лаки и краски фасуются в п/э тару:**

**1 кг, 1,2 кг, 2 кг, 5 кг, 7 кг, 10 кг п/э ведро.**

**Шпатлевки фасуются в п/э тару 0,4 кг, 0,45 кг, 0,8 кг п/э банка, 1,5 кг, 3 кг, 15 кг п/э ведро.**



24.09.2012

**ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ  
ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

**ЛАКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ СТЕН,  
ПОЛА И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ.**

| Наименование   | Цвет      | Цена с тарой с НДС, кг | Фасовки        |
|--|-----------|------------------------|----------------|
| <b>ЛАКИ</b>  |           |                        |                |
| <b>Лак ОБОЙНЫЙ ВАК-А-104</b><br><i>Бесцветный. Для придания бумажным обоям блеска и устойчивости к мытью.</i>  |           | 87,79                  | 1; 2 кг        |
| <b>Лак ПАРКЕТНЫЙ глянцевый ВАК-ВД-АК-2405-109</b><br><i>Акрилатно-уретановый, износостойкий.<br/>Расход на 1 слой 50-100 г/м<sup>2</sup></i>   |           | 352,66                 | 5 кг           |
|  |           | 358,82                 | 1 кг           |
| <b>Лак ПАРКЕТНЫЙ матовый ВАК-ВД-АК-2405-107</b><br><i>Акрилатно-уретановый, износостойкий.<br/>Расход на 1 слой 50-100 г/м<sup>2</sup></i>   |           | 348,04                 | 5 кг           |
|  |           | 354,20                 | 1 кг           |
| <b>Лак ДЛЯ МЕБЕЛИ глянцевый ВАК-А-109-1</b><br><i>Акрилатный. Быстросохнущий, износостойкий.<br/>Расход на 1 слой 50-100 г/м<sup>2</sup></i>   | бесцветн. | 141,68                 | 1; 2; 5; 10 кг |
|  | колеров.  | ДОГ.                   | 1; 2; 5; 10 кг |
| <b>Лак ДЛЯ МЕБЕЛИ матовый ВАК-А-107-1</b><br><i>Акрилатный. Быстросохнущий, износостойкий<br/>Расход на 1 слой 50-100 г/м<sup>2</sup></i>  | бесцветн. | 154,77                 | 10 кг          |
|  |           | 155,54                 | 5 кг           |
|  |           | 160,16                 | 2 кг           |
|  |           | 160,16                 | 1 кг           |
|  | колеров.  | дог.                   | 1; 2; 5; 10 кг |
| <b>Лак ДЕРЕВОЗАЩИТА ОЛЬВИЯtex</b><br><i>Акрилатный Для внутренних и наружных работ. Декоративно-защитный лак для отделки древесины. Защищает от воздействия микроорганизмов, влаги и УФ излучения.<br/>Расход на 1 слой 70-100 г/м<sup>2</sup></i> | бесцветн. | 103,50                 | 10 кг          |
|  |           | 105,20                 | 5 кг           |
|  |           | 109,80                 | 1 кг           |
|  | сосна     | ДОГ.                   | 10 кг          |
|  |           | ДОГ.                   | 5 кг           |
|  |           | ДОГ.                   | 1 кг           |
|  | рябина    | ДОГ.                   | 10 кг          |
|  |           | ДОГ.                   | 5 кг           |
|  |           | ДОГ.                   | 1 кг           |
|  | орех      | ДОГ.                   | 10 кг          |
|  |           | ДОГ.                   | 5 кг           |
|  |           | ДОГ.                   | 1 кг           |

**Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление материалов:**

- Колеровка в соответствии с пожеланием заказчика
- Подбор цвета по образцам
- Полная воспроизводимость цвета при повторном заказе
- Изготовление крупных партий в минимальные сроки
- Фасовка в тару от 1 л до 1000 л.

**Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом**

**Серийно выпускаемые лаки фасуются в п/э тару:**

**1 кг бутылка, 2 кг, 5 кг, 10 кг п/э ведро.**

ООО НПФ "ВАПА", Санкт-Петербург, Кондратьевский пр. дом 75 корпус 2  
тел./факс (812) 544-8850, 544-4601, 412-54-40, 412-5419





**ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ  
ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

24.09.2012

**МАТЕРИАЛЫ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**

| Наименование  | Цвет     | Цена с тарой с НДС, кг | Фасовки         |
|---|----------|------------------------|-----------------|
| <b>Грунт-эмаль ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЙ ВАК ВД-АК-012ПК</b><br><i>Акрилатный. Для наружных и внутренних работ. Для качественной антикоррозионной защиты металлических изделий и конструкций. Используется как самостоятельное покрытие (2-3 слоя) или в виде грунтовочного слоя под окраску водно-дисперсионными, алкидными или нитроэмалями. Расход на 1 слой 90-100 г/м<sup>2</sup></i>  | кр.-кор. | 115,50                 | 5, 10 кг        |
|   |          | 123,20                 | 1 кг            |
|   | серый    | 130,13                 | 5, 10 кг        |
|   |          | 137,06                 | 1 кг            |
|   | желтый   | 119,35                 | 5, 10 кг        |
|   |          | 126,28                 | 1 кг            |
|   | зеленый  | 154,00                 | 5, 10 кг        |
|   |          | 160,16                 | 1 кг            |
|   | черный   | 115,81                 | 5, 10 кг        |
|   |          | 124,74                 | 1 кг            |
| белый   | 147,84   | 5, 10 кг               |                 |
|   | 154,00   | 1 кг                   |                 |
| <b>Краска КРОВЛЯ ВАК ВД-АК-018ПК</b><br><i>Акрилатная. Для окраски металлических (из черных металлов, старых оцинкованных), шиферных и черепичных крыши, водосточных труб, перил. Обеспечивает длительную антикоррозионную защиту. Может использоваться в 2-3 слоя без предварительного грунтования. Расход на 1 слой 90-100 г/м<sup>2</sup></i>  | зеленый  | 161,70                 | 2; 5; 10; 30 кг |
|   | кр.-кор. | 126,28                 | 2; 5; 10; 30 кг |
|   | серый    | 140,14                 | 2; 5; 10; 30 кг |
| <b>Грунт ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ВАК ВД-КС-011ПР</b><br><i>Антикор для наружных и внутренних работ. Для антикоррозионной защиты металлических поверхностей, покрытых прочно держащейся ржавчиной слоем до 100 мкм. Используется как самостоятельное покрытие (1-2 слоя внутри помещений) или в виде грунтовочного слоя под окраску водно-дисперсионными, алкидными или нитроэмалями. Не предназначен для нанесения на чистый металл. Расход на 1 слой 90-100 г/м<sup>2</sup></i> | серый    | 112,42                 | 5, 10 кг        |
|   |          | 119,35                 | 1 кг            |
| <b>Краска-Эмаль ТЕРМО ВАК-50-2</b><br><i>Акрилатная, полуглянцевая, супербелая. Для окраски радиаторов и труб отопления, а также других загрунтованных металлических изделий в жилых, офисных и общественных помещениях. Расход на 1 слой 80-100 г/м<sup>2</sup></i>  |          | 227,92                 | 1 кг (металл)   |
|   |          | 234,08                 | 0,6 кг (металл) |

**Материалы применяются в тех же областях, что алкидные грунтовки ГФ-0119, ГФ-021 и эмали ПФ-115 и успешно их заменяют как по качеству покрытия, так и по удобству нанесения.**

**Примеры схем нанесения материалов для антикоррозионной защиты металлов.**

- По ржавому металлу: 1 слой Грунт ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ВАК ВД-КС-011ПР + 2 слоя Грунт-эмаль ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЙ ВАК ВД-АК-012ПК
- По металлу после дробеструйной обработки: 2-3 слоя Грунт-эмаль ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЙ ВАК ВД-АК-012ПК
- По оцинкованному железу: 2-3 слоя Краска КРОВЛЯ ВАК ВД-АК-018ПК

**Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление материалов:**

- Колеровка по каталогу ВАК-КОЛОП
- Полная воспроизводимость цвета при повторном заказе
  - Изготовление опытных образцов
  - Изготовление крупных партий в минимальные сроки
  - Изготовление материалов в варианте "биозащита"
    - Доставка на объект
- Возможны оптовые фасовки в тару 10, 20, 30, 200, 1000 л.
  - Фасовка в тару заказчика

**Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом  
Серийно выпускаемые материалы для отделки металлоконструкций фасуются в п/э тару:  
1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг п/э ведро.**



**ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ  
ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

**ШПАТЛЕВКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

| Наименование  | Цвет   | Цена с тарой<br>с НДС, кг | Фасовки       |
|---|--------|---------------------------|---------------|
| <b>ШПАТЛЕВКИ</b>  |        |                           |               |
| <b>Шпатлевка ВЫСОКОПРОЧНАЯ ВАК-00В-2</b><br><i>Акрилатная. Для наружных и внутренних работ. Влагостойкая.</i>   |        | 25,87*                    | 0,45 кг       |
|   |        | 44,35                     | 15 кг         |
|   |        | 48,66                     | 1,5; 3 кг     |
|   |        | 52,67                     | 1 кг          |
| <b>Шпатлевка ВЛАГОСТОЙКАЯ ВАК-00В-1</b><br><i>Акрилатная. Для влажных и сухих помещений, в т. ч. по гипсокартонным плитам</i>   |        | 21,25*                    | 0,45 кг       |
|   |        | 33,88                     | 15 кг         |
|   |        | 38,19                     | 1,5; 3 кг     |
|   |        | 42,35                     | 1 кг          |
| <b>Затирка ДЛЯ ШВОВ ВАК-УШ2-1</b><br><i>Акрилатная. Для влажных и сухих помещений. Для заполнения межплиточных швов. Содержит добавки, защищающие швы от плесени.</i> |        | 26,95*                    | 0,45 кг       |
|   |        | 51,74                     | 1,5 кг        |
|   |        | 54,82                     | 1 кг          |
| <b>Шпатлевка ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ ВАК-002-7</b><br><i>Акрилатная, с антисептическими добавками. Для деревянных оверных и оконных блоков внутри помещений.</i>            |        | 22,48*                    | 0,45 кг       |
|   |        | 35,27                     | 15 кг         |
|   |        | 39,73                     | 1,5; 3 кг     |
|   |        | 42,50                     | 1 кг          |
| <b>Шпатлевка ПАРКЕТНАЯ ВАК-002-8</b><br><i>Акрилатная. Безусадочная. Для устранения дефектов поверхности паркета и деревянной мебели.</i>                             | белая  | ДОГ.                      | 0,4; 0,8 кг   |
|   | дуб    | ДОГ.                      | 0,4; 0,8 кг   |
|   | бук    | ДОГ.                      | 0,4; 0,8 кг   |
|   | береза | ДОГ.                      | 0,4; 0,8 кг   |
|   | сосна  | ДОГ.                      | 0,4; 0,8 кг   |
| <b>Шпатлевка АКРИЛАТНАЯ ВАК-002-6</b><br><i>Для высококачественного финишного слоя внутри сухих и влажных помещений</i>   |        | 19,25*                    | 0,45 кг       |
|   |        | 29,26                     | 15 кг         |
|   |        | 33,88                     | 1,5; 3 кг     |
|   |        | 37,58                     | 1 кг          |
| <b>Шпакрил белый ВАК-002-5</b><br><i>Латексный. Для сухих и влажных помещений. Для выравнивания поверхности потолков, стен и столярных изделий. Для побелки.</i>      |        | 22,33*                    | 0,45 кг       |
|   |        | 35,11                     | 15 кг         |
|   |        | 39,58                     | 1,5; 3 кг     |
|   |        | 43,89                     | 1 кг          |
| <b>Шпатлевка ИНТЕРЬЕРНАЯ ВАК-002-1</b><br><i>Для выравнивания и устранения дефектов поверхности внутри помещений.</i>   |        | 18,17*                    | 0,45 кг       |
|   |        | 26,64                     | 15 кг         |
|   |        | 30,80                     | 1,5; 3 кг     |
|   |        | 34,65                     | 1 кг          |
| <b>Шпатлевка МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ВАК-002-4</b><br><i>Для работ в сухих помещениях</i>   |        | 17,71*                    | 0,45 кг       |
|   |        | 26,03                     | 15; 25; 30 кг |
|   |        | 30,65                     | 1,5; 3 кг     |
|   |        | 34,65                     | 1 кг          |

**Время высыхания шпатлевочного слоя толщиной 2 мм до 2 час при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%.  
Расход шпатлевок 300-1000 г/м<sup>2</sup>**

**Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление материалов:**

- Изготовление крупных партий в минимальные сроки
- Изготовление материалов в варианте "биозащита"
- Все шпатлевки могут выпускаться в морозостойком варианте
- Колеровка Паркетной шпатлевки под цвет древесины
- Фасовка в тару от 1 л до 200 л.

**Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом  
Серийно выпускаемые шпатлевки фасуются в п/э тару:  
0,4 кг, 0,45, 0,8 кг, 1,5 кг, 3 кг, 15 кг, 25 кг, 30 кг п/э ведро.**




# ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ

## КЛЕИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

| Наименование   | Цена с тарой<br>с НДС, кг | Фасовки          |
|--|---------------------------|------------------|
| <b>КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b>   |                           |                  |
| <b>Клей ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ ПЛИТ ВАК-С-5-1</b><br><i>Акрилатный. Для легких потолочных плит.</i><br><i>Расход клея 60-70 г/м<sup>2</sup></i>  | 36,96                     | 3 кг             |
|  | 37,58                     | 0,8; 1; 1,5 кг   |
| <b>Мастика клеящая ВАК-С-3-1</b><br><i>Акрилатная. Влагостойкая, высокопрочная. Для приклеивания напольных отделочных или облицовочных материалов на пористые минеральные поверхности.</i><br><i>Расход клея 300-1000 г/м<sup>2</sup></i>                            | 52,82                     | 14 кг            |
|  | 58,52                     | 2 кг             |
|  | 59,29                     | 1,3 кг           |
| <b>Клей БУСТИЛАТ ЭКСТРА ВАК-С-1-1</b><br><i>Влагостойкий. Для приклеивания отделочных или облицовочных материалов на пористые минеральные поверхности.</i><br><i>Расход клея 300-1000 г/м<sup>2</sup></i>  | 57,75                     | 2 кг             |
|  | 58,52                     | 1,3 кг           |
| <b>Клей СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВАК-С-2-1</b><br><i>Образует эластичную пленку. Для склеивания и приклеивания изделий из картона, пенопласта, бумаги, ткани, пенорезины, линолеума и др. на пористые строительные поверхности.</i><br><i>Расход клея 100-120 г/м<sup>2</sup></i> | 107,03                    | 1,7; 1 кг        |
| <b>Клей ПАРКЕТНЫЙ D-2 ВАК-С-9-1</b><br><i>Для приклеивания паркета, шпона, ламината, а также для столярных работ</i><br><i>Расход клея 500-1000 г/м<sup>2</sup></i>  | 74,69                     | 10 кг            |
|  | 75,46                     | 5 кг             |
| <b>Клей ДЛЯ ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА D-3 ВАК-С-10-1</b><br><i>Влагостойкий. Для приклеивания паркета к полам, в т. ч. выровненным сухими строительными смесями.</i><br><i>Расход клея 500-1000 г/м<sup>2</sup></i>   | 113,19                    | 10 кг            |
|  | 114,73                    | 5 кг             |
| <b>Клей ДЛЯ ПЛИТКИ ВАК-СП-1</b><br><i>Для приклеивания облицовочных и отделочных материалов на вертикальные поверхности во влажных и сухих помещениях.</i><br><i>Расход клея 300-1000 г/м<sup>2</sup></i>  | 59,29                     | 2 кг             |
|  | 60,06                     | 1,3 кг           |
| <b>Клей ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПОКРЫТИЙ ВАК-0-3</b><br><i>Готовый к применению. Для приклеивания настенных покрытий (тяжелых и др. обоев, виниловых покрытий) на пористые минеральные поверхности</i><br><i>Расход клея 200-250 г/м<sup>2</sup></i>                            | 78,54                     | 5; 10; 15; 30 кг |
| <b>Клей ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ ВАК-0-2</b><br><i>Для приклеивания стекловолоконистых, виниловых, тяжелых, плотных и любых других видов обоев.</i><br><i>Расход клея 100-150 г/м<sup>2</sup></i>  | 63,91                     | 5; 10; 15; 30 кг |
| <b>Клей ПВА ЭКСТРА ВАК-С-4-1</b><br><i>Высокопрочный, для профессионального использования.</i><br><i>Расход клея 100-150 г/м<sup>2</sup></i>   | 106,57                    | 0,5 кг           |
|  | 89,63                     | 10 кг            |
|  | 92,40                     | 5 кг             |
|  | 100,10                    | 1; 2 кг          |
| <b>Клей ПВА ВАК-С-6-1</b><br><i>Для склеивания изделий из пористых материалов.</i><br><i>Расход клея 80-100 г/м<sup>2</sup></i>  | 65,45                     | 0,5 кг           |
|  | 43,89                     | 10 кг            |
|  | 44,66                     | 5 кг             |
|  | 53,13                     | 1; 2 кг          |

**Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление материалов:**

- Изготовление крупных партий в минимальные сроки
- Изготовление материалов в варианте "биозащита"
-  - Изготовление материалов в морозостойком варианте
- Фасовка в тару от 1 л до 200 л.

**Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом**

**Серийно выпускаемые клеи фасуются в п/э тару:**

**0,5 кг, 1кг п/э бутылка, 0,8 кг, 1 кг, 1,3 кг, 2 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 30 кг - п/э ведро**



**ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ ЗА КГ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ЗАКАЗЕ  
ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

24.09.2012

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОМ.**

| Наименование   | Цена с тарой<br>с НДС, кг | Фасовки |
|--|---------------------------|---------|
| <b>ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ</b>  |                           |         |
| <b>Полироль для пола ГЛЯНЕЦ ВАК-А-105-1</b><br><i>Для придания глянца ламинатным синтетическим и изношенным лакированным<br/>деревянными полами. Образует на поверхности стойкую к загрязнению пленку.<br/>Обработанные полы не требуют частого мытья.<br/>Расход 15-20 г/м<sup>2</sup> напольного покрытия</i>  | 143,99                    | 0,5 кг  |
|  | 136,29                    | 1 кг    |
| <b>Средство ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ ПОЛОВ ВАК-М-002</b><br><i>Очищает без обесцвечивания поверхность напольных покрытий от грязи,<br/>пятен и полироля. Позволяет отмывать напольные покрытия, не подвергая<br/>их воздействию большого количества воды.<br/>Расход 15-20 г/м<sup>2</sup> напольного покрытия.<br/>Для мытья полов расход из расчета 500 г на 5 л воды.</i> | 61,60                     | 0,5 кг  |
|  | 49,28                     | 1 кг    |
| <b>Средство ЧИСТЯЩЕЕ ВАК-М-001</b><br><i>Водно-дисперсионное. Удаляет пятна от водно-дисперсионных<br/>материалов, отмывает напольные покрытия, инструменты,<br/>сантехнику.</i>   | 81,62                     | 0,5 кг  |
|  | 69,30                     | 1 кг    |

**Фирма предлагает индивидуальный подбор и изготовление материалов:**

- Изготовление крупных партий в минимальные сроки
- Фасовка в тару от 1 л до 1000 л.

**Доставка по Санкт-Петербургу и отправка железнодорожным транспортом**

**Серийно выпускаемые средства для ухода за полом фасуются в п/э тару:**

**0,5 кг, 1 кг п/э бутылка.**

ООО НПФ "ВАПА", Санкт-Петербург, Кондратьевский пр. дом 75 корпус 2  
тел./факс (812) 544-8850, 544-4601, 412-54-40, 412-5419