

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ВАПА



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	5 стр.-34 стр.
СИСТЕМЫ ФАСАДНЫХ МАТЕРИАЛОВ	5 стр.-7 стр.
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ГРУНТОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ	5
ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ И РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ	5-7
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОКРЫТИЙ	7
СИСТЕМЫ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА	8 стр.-20 стр.
ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ОТДЕЛКУ	8-10
ДЛЯ ГРУНТОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ОТДЕЛКУ	10-12
ДЛЯ ОКРАСКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	12-15
ДЛЯ ЭЛИТНОЙ ОТДЕЛКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	15-16
ДЛЯ БИОЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ	16-17
ДЛЯ ЛАТЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОЛИМЕРБЕТОНА	17
ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ	18-20
СИСТЕМЫ МАТЕРИАЛОВ ПО МЕТАЛЛУ	22 стр.
ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ	22
ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ И ОКРАСКИ МЕТАЛЛА	22
СИСТЕМЫ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ	23 стр.-29 стр.
ДЛЯ МЕБЕЛИ	23
ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	24
ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	25-26
ДЛЯ ПЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	26
ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ, АТМОСФЕРОСТОЙКИЕ	27-28
ДЛЯ ПАРКЕТА И ПОЛОВОЙ ДОСКИ	29
ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ	32 стр.
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ	33 стр.-35 стр.
КОЛЕРОВОЧНЫЕ КАРТЫ ВАК-КОЛОР ДЛЯ ЛКМ И СМ	
ДЛЯ НЕПРОЗРАЧНЫХ ФАСАДНЫХ И ИНТЕРЬЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ	21
ДЛЯ ПРОЗРАЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ-ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	30
ДЛЯ ТОНИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ (ВОДНЫЕ МОРИЛКИ)-ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	31
ДЛЯ ПРОЗРАЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ-ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ ОЛЬВИЯ® tex	30
ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ ПО МЕТАЛЛУ	22
ДЛЯ ШПАКЛЕВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ-ПАРКЕТ, МЕБЕЛЬ, ФАНЕРА, ДОСКА	23
ДЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-ДЕКОРАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ	33
МИНИ-ЗАВОДЫ	36 стр.-37 стр.
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР “ВАК”	38 стр.

CONTENTS

PAINTING AND BUILDING MATERIALS	5 - 34
COMPLEXES OF FACADE MATERIALS	5 - 7
FOR SURFACE PREPARING AND PRIMING	5
FOR FINISHING AND RESTORATION WORKS	5-7
FOR SURFACE PROTECTION	7
COMPLEXES OF BUILDING AND REPAIR MATERIALS	8-20
FOR SMOOTHING AND PREPARING SURFACE FOR FINISHING	8-10
FOR PRIMING SURFACES FOR FINISHING	10-12
FOR PAINTING INDOORS AND OUTDOORS	12-15
FOR ELITE FINISHING INDOORS AND OUTDOORS	15-16
FOR FUNGUS PROTECTION SURFACES	16-17
FOR LATEX PROTECTION AND ORGANIC CONCRETE	17
FOR SURFACE ADHESION	18-20
COMPLEXES OF MATERIALS FOR METAL	22
FOR DEFATTING SURFACES	22
FOR METAL ANTICORROSIVE PROTECTION AND PAINTING	22
COMPLEXES OF MATERIALS FOR WOOD	23-29
FOR FURNITURE	23
FOR WINDOWS	24
FOR DOORS	25-26
FOR PLATE	26
FOR INDOORS AND OUTDOORS WOOD PROTECTION, WEATHERPROOF	27-28
FOR PARQUET AND BATTEN	29
HOUSEHOLD CHEMICAL GOODS	32
MATERIALS FOR ARTISTIC AND DECORATIVE WORKS	33-35
COLOUR CARDS BAK-KOLOP FOR PAINTING AND BUILDING MATERIALS	
FOR NON-TRANSPARENT FACADE AND INTERIOR MATERIALS	21
FOR TRANSPARENT MATERIALS – WOOD WINDOWS	30
FOR TONIC MATERIALS (WATER STAIN) – FURNITURE, DOORS, WOOD ITEMS	31
FOR TRANSPARENT MATERIALS – WOODPROTECTION COMPOSITION ОЛБВИЯ®tex	30
FOR MATERIALS FOR METAL	22
FOR FILLING MATERIALS – PARQUET, FURNITURE, PLYWOOD, BOARD	23
FOR ARTISTIC AND DECORATIVE MATERIALS	33
MINIPLANTS	36-37
SCIENTIFICALLY-TECHNICAL CENTER “VAK”	38

ГРУНТЫ

«АНТИМЕЛ™»	11
АНТИПЛЕСЕНЬ	17
БИОЩИТ	16
БЕЛЫЙ ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ	10
«ВАПА» для ХУДОЖЕСТВЕННО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ	34
ВЛАГОЗАЩИТА	12
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ БЕЛЫЙ	11
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ	11
ГРУНТ-КРАСИТЕЛЬ (водная морилка)	23,25
ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЙ	22
Для ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (непрозрачный)	26
Для ОКОННЫХ БЛОКОВ (непрозрачный)	24
Для ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (прозрачный)	25
Для МЕБЕЛИ (прозрачный)	23
Для ОКОННЫХ БЛОКОВ (лессирующий)	24
КВАРЦ-БЕТОН	12
ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ «АНТИПЫЛЬ™»	12
По ГИПСОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	10
По ЦЕМЕНТНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	10
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ	22
ПРОПИТОЧНЫЙ	12
УКРЕПЛЯЮЩИЙ	11
ФАСАДНЫЙ	5
ФАСАДНЫЙ ГИДРОБАРЬЕР	7
ФАСАДНЫЙ ЗИМНИЙ	5

КЛЕИ, МАСТИКИ

«ВАПА»	34
БУСТИЛАТ	18
БЫТОВОЙ ПВА	19
Для ПАРКЕТА	19
Для ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА	20
Для ПЛИТКИ	20
Для ПОТОЛОЧНЫХ ПЛИТ	19
Для СТЕКЛООБОЕВ	20
Для СТЕНОВЫХ ПОКРЫТИЙ	20
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ	18
СПЕЦИАЛЬНЫЙ	18
ЭКСТРА ПВА	19

КРАСКИ, АКВАЭМАЛИ®

АКВАЭМАЛЬ для НАРУЖНЫХ РАБОТ ПО ДРЕВЕСИНЕ	28
«ВАПА» для ХУДОЖЕСТВЕННО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ	33
ВОДОСТОЙКАЯ для внутренних работ	14
ВЫСОКОПРОЧНАЯ для внутренних и наружных работ	14
Для ПОТОЛКОВ для внутренних работ	13
Для СТЕН И ПОТОЛКОВ для внутренних работ	13
Для КРОМОК ФАНЕРЫ, ОПАЛУБКИ	26
Для МЕБЕЛИ	23
Для НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	15
Для ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ	32
Для ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	26
Для НАРУЖНЫХ РАБОТ ПО ДРЕВЕСИНЕ ГЛАНЦЕВАЯ	28
Для ОКОННЫХ БЛОКОВ	24
Для ПОЛА	29
КРОВЛЯ	22
ИНТЕРЬЕРНАЯ для внутренних работ	13

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

КРАСКИ, АКВАЭМАЛИ®

СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ БИО для внутренних и наружных работ	17
СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ для внутренних и наружных работ	14
ТЕРМО ДЛЯ РАДИАТОРОВ	22
УНИВЕРСАЛЬНАЯ для внутренних и наружных работ	13
ФАСАДНАЯ АКРИЛ-1	5
ФАСАДНАЯ АКРИЛ-2	5
ФАСАДНАЯ ЗИМНЯЯ	7
ФАСАДНАЯ СИЛИКАТ	6
ФАСАДНАЯ СИЛИКОН-1	6
ФАСАДНАЯ СИЛИКОН-2	6
ФАСАДНАЯ СИЛИКОН-3	6
ФАСАДНАЯ ЦОКОЛЬ	7
ЭЛИТНАЯ АЛЬБИТ ВОДОСТОЙКАЯ	16
ЭЛИТНАЯ АЛЬБИТ® для ПОТОЛКОВ И СТЕН	15
ЭЛИТНАЯ АЛЬБИТ® ИНТЕРЬЕРНАЯ	15
ЭЛИТНАЯ АЛЬБИТ® СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ	16
ЭЛИТНАЯ АЛЬБИТ ШЕЛКОВИСТО-ГЛЯНЦЕВАЯ	16

ЛАКИ, ЛАЗУРИ

АКРИЛАТ-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ для ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	25
«ВАПА» для ХУДОЖЕСТВЕННО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ	33
«ВАПА» МЕТАЛЛИК	5
ДЕРЕВОЗАЩИТА Ольвиятех	27
Для ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	25
Для МЕБЕЛИ ГЛЯНЦЕВЫЙ (матовый)	23
Для ОКОННЫХ БЛОКОВ	24
Для ПАРКЕТА, ЛЕСТНИЦ И ПОЛОВОЙ ДОСКИ	29

ЛАТЕКСЫ

ВЛАГОСТОЙКИЙ	17
Для МИНИЗАВОДОВ «ВАПА»	18
Для ПОЛИМЕРБЕТОНА	17

ПОКРЫТИЕ ДЕКОРАТИВНО-РЕЛЬЕФНОЕ

ПОЛИРОЛЬ для ПОЛА ГЛЯНЕЦ	7
--------------------------	---

РАЗБАВИТЕЛЬ «ВАПА» для КРАСКИ «ВАК-ДЕКОР»	32
---	----

СОСТАВ ДЕРЕВОЗАЩИТА Ольвиятех	34
-------------------------------	----

СРЕДСТВО для обезжиривания поверхности	27
--	----

СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ	22
-------------------	----

СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ для ПОЛОВ	32
-----------------------------	----

ШПАКЛЕВКИ

АКРИЛАТНАЯ	8
------------	---

«ВАПА» для ХУДОЖЕСТВЕННО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ	34
---	----

ВЛАГОСТОЙКАЯ	8
--------------	---

ВЫСОКОПРОЧНАЯ	8
---------------	---

ГИПРОК	8
--------	---

Для ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	9
--------------------	---

Для МЕБЕЛИ	25
------------	----

Для ОКОН И ДВЕРЕЙ	23
-------------------	----

Для ОКОННЫХ БЛОКОВ	9
--------------------	---

Для ФАНЕРЫ	24
------------	----

ЗАТИРКА для ШВОВ	26
------------------	----

ИНТЕРЬЕРНАЯ	10
-------------	----

МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	8
-----------------	---

ПАРКЕТНАЯ	9
-----------	---

ШПАКРИЛ БЕЛЫЙ	29
---------------	----

	9
--	---

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ГРУНТОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

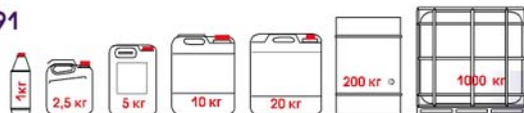
ГРУНТЫ

ГРУНТ фасадный предназначен для подготовки пористых минеральных поверхностей перед проведением наружных и внутренних работ.

Улучшает адгезию и влагостойкость. Эффективный порозаполнитель и межслойный адгезив. Снижает расход материала на финишную обработку. Улучшает качество финишного покрытия. Образует прозрачное бесцветное покрытие. Не препятствует естественному дыханию поверхности.

Расход 70-100 г/кв.м.

Рекомендован ГОСТ 9.401-91



Грунт **ФАСАДНЫЙ**
ВАК ВД-КС-011-1



ГРУНТ фасадный зимний предназначен для подготовки пористых минеральных поверхностей перед проведением окрасочных фасадных работ при температуре от минус 25 до +30°C.

Улучшает адгезию и влагостойкость. Глубоко проникает в подложку. Эффективный порозаполнитель и межслойный адгезив. Снижает расход материала на финишную обработку. Улучшает качество финишного покрытия. Образует прозрачное бесцветное покрытие.

Расход 100-150 г/кв.м.



Грунт **ФАСАДНЫЙ ЗИМНИЙ**
АКФ-3-01



-25°C

ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ И РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ

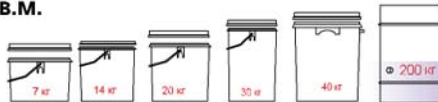
КРАСКИ

КРАСКА фасадная предназначена для фасадных работ по плотным поверхностям с низкой и средней паропроницаемостью (бетон, железобетон, кирпич, плотная цементно-песчаная штукатурка) и для внутренних работ во влажных помещениях.

Образует качественное покрытие длительной эксплуатации. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Устойчива к мытью с применением моющих средств. Высокая водо- и атмосферостойкость. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 110-140 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91



Краска **ФАСАДНАЯ**
АКРИЛ-1
ВАК ВД-АК-125-1

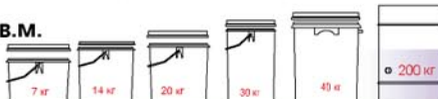


КРАСКА фасадная предназначена для фасадных работ по плотным поверхностям со средней паропроницаемостью (цементно-песчаная, известково-цементно-песчаная штукатурка плотностью более 1700 кг/м³, кирпич, керамзитобетон плотностью более 1400 кг/м³) и для внутренних работ во влажных помещениях.

Образует качественное покрытие длительной эксплуатации. Высокая водо- и атмосферостойкость. Устойчива к мытью с применением моющих средств. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 110-140 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91



Краска **ФАСАДНАЯ**
АКРИЛ-2
ВАК ВД-АК-125-2





КРАСКИ



Краска **ФАСАДНАЯ СИЛИКОН-1**
ВАК ВД-АК-125КО-1

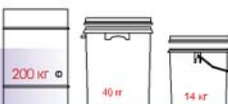


КРАСКА фасадная предназначена для фасадных работ по поверхностям со средней паропроницаемостью (бетон, железобетон, цементно-песчаная, известково-цементно-песчаная штукатурка, плотностью более 1700 кг/м³, кирпич) и для ответственных работ во влажных помещениях.

Образует качественное покрытие длительной эксплуатации. Низкое грязеудержание. Устойчива к частому мытью с применением моющих средств. Высокая водо- и атмосферостойкость. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 110-140 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91



Краска **ФАСАДНАЯ СИЛИКОН-2**
ВАК ВД-АК-125КО-2

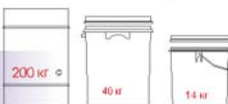


КРАСКА фасадная предназначена для реставрационных и фасадных работ по поверхностям со средней и высокой паропроницаемостью (газобетон плотностью 600-1000 кг/м³, известково-песчаная, известково-цементно-песчаная штукатурка плотностью более 1600 кг/м³, кирпич) и для ответственных внутренних работ во влажных помещениях (подвалы, гаражи).

Образует качественное покрытие длительной эксплуатации. Низкое грязеудержание. Устойчива к частому мытью с применением моющих средств. Высокая водо- и атмосферостойкость. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 110-140 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91



Краска **ФАСАДНАЯ СИЛИКОН-3**
ВАК ВД-АК-125КО-3

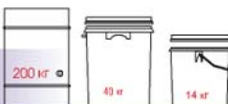


КРАСКА фасадная предназначена для реставрационных и фасадных работ по поверхностям с высокой паропроницаемостью (газо- и пенобетон плотностью 300-400 кг/м³) и для ответственных работ внутри влажных помещений (подвалы, гаражи).

Образует качественное покрытие длительной эксплуатации. Низкое грязеудержание. Высокая водо- и атмосферостойкость. Устойчива к частому мытью с применением моющих средств. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 110-140 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91



Краска **ФАСАДНАЯ СИЛИКАТ**
ВАК ВД-ЖС-125-1

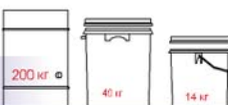


КРАСКА фасадная предназначена для реставрационных и фасадных работ по поверхностям с высокой паропроницаемостью, в т.ч. по известковым штукатуркам, и для внутренних работ во влажных помещениях (подвалы, гаражи).

Образует белое матовое водостойкое покрытие. Высокая водо- и атмосферостойкость. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 150-200 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91





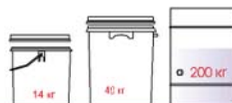
КРАСКИ

КРАСКА фасадная предназначена для окраски цоколей зданий и сооружений и работ во влажных (в т.ч. неотапливаемых) помещениях.

Образует прочное покрытие длительной эксплуатации. Имеет повышенную адгезию. Высокая водо- и атмосферостойкость. Покрытие устойчиво к мокрому истиранию. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 110-140 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91



Краска **ФАСАДНАЯ ЦОКОЛЬ**
ВАК ВД-АК-125Ц



КРАСКА фасадная зимняя предназначена для фасадных работ при температуре от минус 25°C до +30°C по плотным минеральным поверхностям, в т.ч. по старым покрытиям любыми красками, и по загрунтованной поверхности металла.

Образует прочное матовое покрытие длительной эксплуатации. Имеет повышенную адгезию. Высокая водо- и атмосферостойкость. Может наноситься без предварительного грунтования.

Низкое грязеудержание. Покрытие устойчиво к мокрому истиранию.

Расход на один слой 150-200 г/кв.м



Краска **ФАСАДНАЯ ЗИМНЯЯ АКРИЛОВАЯ**
ОРГАНОРАЗБАВЛЯЕМАЯ
АКФ-1-25



-25°C

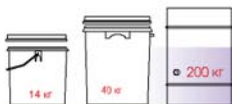


ПОКРЫТИЕ предназначено для фасадных работ по плотным поверхностям (бетон, железобетон, кирпич, плотная цементно-песчаная штукатурка).

Создает эффектную рельефную поверхность тип "Антик" толщиной до 4 мм. Широкий диапазон возможных фактур покрытия. Не требует применения специальных инструментов. Образует качественное покрытие длительной эксплуатации. Высокая водо- и атмосферостойкость. Удобно наносится, не имеет запаха.

Расход 2,8-3,5 кг/кв.м.

Рекомендовано ГОСТ 9.401-91



Покрытие **ДЕКОРАТИВНО-РЕЛЬЕФНОЕ**
ВАК ВД-АК-127-1



ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОКРЫТИЙ

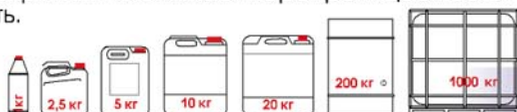
ПРОПИТКА

ПРОПИТКА предназначена для высококачественной финишной обработки покрытий. Рекомендуется для обработки фасадов и особенно деталей фасадов, наиболее подверженных воздействию воды (цоколи, места под зазорами, сливами и т.п.), а также для внутренних работ в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой.

Придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства. Увеличивает срок службы декоративного покрытия. Не снижает паропроницаемость. Повышает атмосферостойкость.

Расход 60-80 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91



Пропитка **ГИДРОБАРЬЕР**
ВАК ВД-КО-11-1





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА

COMPLEXES OF BUILDING AND REPAIR MATERIALS

ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ ПОД ОТДЕЛКУ

ШПАКЛЕВКИ

Шпаклевка **ВЫСОКОПРОЧНАЯ АКРИЛАТНАЯ**
ВАК-00В-2



ШПАКЛЕВКА предназначена для выравнивания и устранения **дефектов** перед окраской поверхностей стен, потолков и столярных изделий.

Для финишных внутренних и наружных работ. Высокая влагозащита. Шпаклевочный слой повышенной прочности. Отличные адгезионные свойства. Разносится до "нулевой" толщины.

Расход 300-1000 г/кв.м.



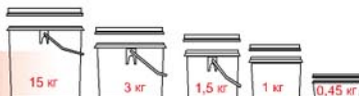
Шпаклевка **ВЛАГОСТОЙКАЯ**
ВАК-00В-1



ШПАКЛЕВКА предназначена для **финишного выравнивания и устранения дефектов** перед окраской поверхностей стен, потолков и столярных изделий внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью.

В системе с красками "ВАК" обладает отличными адгезионными свойствами. Устойчива при высокой влажности. Разносится до "нулевой" толщины. Легко шлифуется.

Расход 300-1000 г/кв.м.



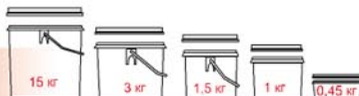
Шпаклевка **АКРИЛАТНАЯ**
ВАК-002-6



ШПАКЛЕВКА предназначена для **высококачественного финишного выравнивания и устранения мелких дефектов** перед окраской поверхностей стен и потолков внутри сухих и влажных помещений.

Высокая пластичность. Отличные адгезионные свойства. Разносится до "нулевой" толщины. Легко шлифуется.

Расход 300-1000 г/кв.м.



Шпаклевка **ИНТЕРЬЕРНАЯ**
ВАК-002-1



ШПАКЛЕВКА предназначена для **финишного выравнивания и устранения дефектов** перед окраской поверхностей стен, потолков и столярных изделий внутри помещений с нормальной влажностью.

Хорошо сцепляется с поверхностью. Разносится до "нулевой" толщины. Пригодна под окраску любыми красками.

Расход 300-1000 г/кв.м.

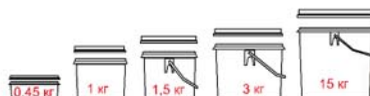




ШПАКЛЕВКИ

ШПАКЛЕВКА предназначена для заделывания швов и других дефектов гипсокартонных плит, в т.ч. швов с лентой "серпянкой", а также для выравнивания стен и потолков, нанесения тонких слоев, и для качественной финишной отделки стен и потолков в помещениях с сухим режимом эксплуатации.

Легко шлифуется, хорошо разносится, малоусадочная. Пригодна под окраску любыми красками.
Расход 300-1000 г/кв.м.

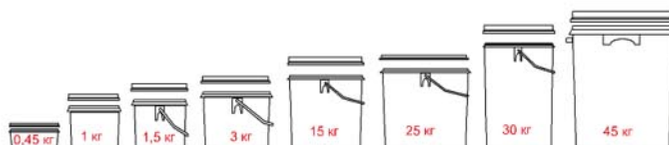


Шпаклевка ГИПРОК
для гипсокартона
ВАК-002-9



ШПАКЛЕВКА предназначена для финишного выравнивания и устранения дефектов перед окраской поверхностей стен, потолков и столярных изделий внутри помещений с нормальной влажностью.

Хорошо сцепляется с поверхностью. Разносится до "нулевой" толщины. Пригодна под окраску любыми красками.
Расход 300-1000 г/кв.м.

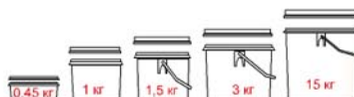


Шпаклевка МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ
ВАК-002-4



ШПАКРИЛ предназначен для выравнивания потолков, стен и столярных изделий перед окраской, а также для побелки потолков и верхних панелей стен внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью.

Легко наносится, быстро высыхает.
Расход 300-1000 г/кв.м.

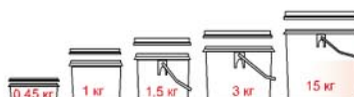


Шпакрил БЕЛЫЙ
ВАК-002-5



ШПАКЛЕВКА предназначена для финишного выравнивания и устранения мелких дефектов столярных изделий (рам, дверей и т.п.) перед окраской внутри помещений.

Обладает отличными пластичными и адгезионными свойствами. Разносится до "нулевой" толщины. Легко шлифуется.
Расход 300-1000 г/кв.м.



Шпаклевка ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ
акрилатная
ВАК-002-7





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА COMPLEXES OF BUILDING AND REPAIR MATERIALS

ШПАКЛЕВКИ

Затирка **ДЛЯ ШВОВ**
ВАК-УШ2-1
АКРИЛАТНАЯ



ЗАТИРКА предназначена для заделывания швов глубиной до 5 мм между кафельными или керамическими плитками, а также для устранения мелких дефектов бетонных, оштукатуренных и других пористых поверхностей внутри сухих и влажных помещений (ванные комнаты, кухни).

Образует прочное водостойкое покрытие. Содержит добавки, защищающие швы от плесени. Колеруется водными пигментными пастами.



ДЛЯ ГРУНТОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОД ОТДЕЛКУ

ГРУНТЫ

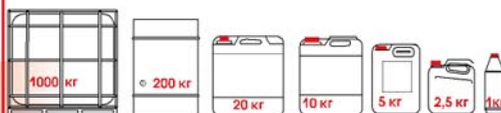
Грунт **ПО ЦЕМЕНТНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ**
ВАК-01-05



ГРУНТ предназначен для грунтования цементных, бетонных или других минеральных подложек перед окраской любыми видами красок или перед нанесением клеев.

Снижает и выравнивает впитывающую способность подложки. Снижает расход краски. Повышает качество и долговечность финишного покрытия. Не содержит летучих органических растворителей. Быстро высыхает. Практически без запаха.

Расход 70-100 г/кв.м.



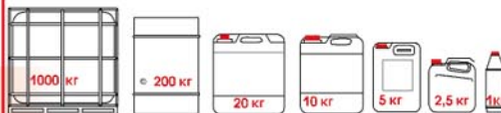
Грунт **ПО ГИПСОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ**
ВАК-02-07



ГРУНТ предназначен для обработки сильно впитывающих минеральных поверхностей перед окраской любыми видами краски внутри помещений. Особенно рекомендуется для обработки поверхностей гипсокартонных плит, по гипсовым штукатуркам и шпаклевкам.

Образует прозрачное бесцветное покрытие. Повышает влагостойкость и снижает паропроницаемость подложки. Улучшает адгезию финишного покрытия. Снижает расход краски. Быстро высыхает. Практически без запаха.

Расход 70-100 г/кв.м.



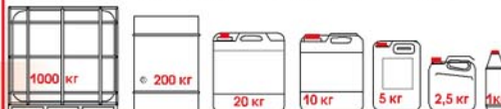
Грунт **БЕЛЫЙ ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ**
ВАК-02-10



ГРУНТ предназначен для подготовки минеральных строительных поверхностей под оклейку обоями и под окраску. Особенно подходит для оснований, имеющих сильное цветовое различие.

Обеспечивает цветовую и фактурную однородность поверхности. Хорошо подходит для подготовки поверхности к оклейке просвечивающими обоями или обоями, подлежащими окраске. Использование пигментированного грунта позволяет: подготовить основания к обойно-клеечным или окрасочным работам по высоким стандартам качества. Надолго и качественно окрасить потолки, уменьшить расход обоевого клея до 30%, краски до 50%. Грунтует, окрашивает, сглаживает одновременно.

Расход 150-180 г/кв.м.





ГРУНТЫ

ГРУНТ предназначен для высокоэффективной обработки проблемных минеральных и деревянных подложек, старых мелящих покрытий, заштукатуренных и пропатлеванных поверхностей.

Грунт глубоко проникает в подложку, эффективно ее укрепляет. Заполняет поры размером до сотых долей микрона. Снижает и выравнивает впитывающую способность подложки. Используется для наружных и внутренних работ. Улучшает качество обрабатываемой поверхности и финишного покрытия. Снижает расход финишного покрытия. Может использоваться под окраску любыми видами красок.

Расход 70-100 г/кв.м.



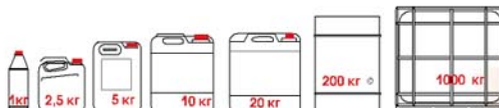
**Грунт ГЛУБОКОГО
ПРОНИКНОВЕНИЯ
ВАК-01-04**



ГРУНТ предназначен для подготовки под окраску любыми видами красок поверхностей со старой меловой побелкой или других рыхлых проблемных минеральных подложек внутри помещений.

Укрепляет рыхлую поверхность. Позволяет перекрашивать поверхность, не смывая старой меловой побелки. Образует прозрачное бесцветное покрытие. Улучшает адгезию финишного покрытия. Снижает расход краски. Быстро высыхает. Практически без запаха.

Расход 70-100 г/кв.м.



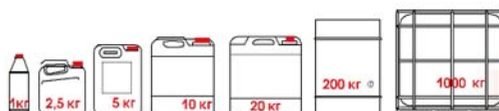
**Грунт АНТИМЕЛ
ВАК-02-06**



ГРУНТ предназначен для подготовки минеральных строительных поверхностей под высококачественную окраску любыми видами красок или перед нанесением клеев внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью.

Обеспечивает цветовую и фактурную однородность окрашиваемой поверхности. Повышает качество финишного покрытия. Снижает расход краски. Не содержит летучих органических растворителей. Увеличивает влажностойкость и адгезию. Быстро высыхает, практически без запаха.

Расход 70-100 г/кв.м.



**Грунт ВЫРАВНИВАЮЩИЙ
ВАК-02-08 БЕЛЫЙ**



ГРУНТ предназначен для подготовки рыхлых минеральных поверхностей с непрочным держащимся верхним слоем перед наклеиванием обоев, а также под окраску водно-дисперсионными, алкидными, полихлорвиниловыми и другими красками и облицовку кафельной или другой плиткой.

Для наружных и внутренних работ. Улучшает качество окрашиваемой поверхности. Отличный порозаполнитель и межслойный адгезив. Снижает расход следующего слоя краски или клея. Совместим с цементно-песчаными смесями. Улучшает качество финишного покрытия. Препятствует образованию пыли.

Расход 70-100 г/кв.м.



**Грунт УКРЕПЛЯЮЩИЙ
ВАК-01-02**





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА

COMPLEXES OF BUILDING AND REPAIR MATERIALS

ГРУНТЫ

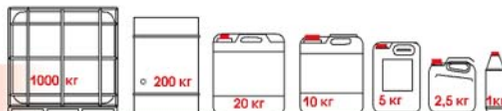
Грунт **ПРОПИТОЧНЫЙ**
ВАК-02-01



ГРУНТ предназначен для снижения пористости строительных поверхностей перед окраской любыми видами красок или нанесением клеев внутри помещений.

Эффективный порозаполнитель и межслойный адгезив. Снижает расход материала на финишную обработку. Улучшает качество финишного покрытия. Образует прозрачное бесцветное покрытие. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Не снижает ее паропроницаемости.

Расход 70-100 г/кв.м.



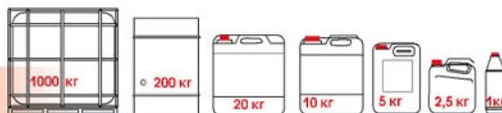
Грунт **ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ**
"АНТИПЫЛЬ"TM
ВАК-0В-02



ГРУНТ предназначен для грунтования перед окраской или нанесением клея. Грунт снижает пылеобразование при эксплуатации пористых строительных поверхностей, в т.ч. полов.

Укрепляет слабые поверхности. Препятствует образованию пыли. Повышает износостойкость покрытий. Снижает влагопоглощение. Снижает расход следующего слоя краски или клея. Образует прозрачное бесцветное покрытие.

Расход 70-100 г/кв.м.



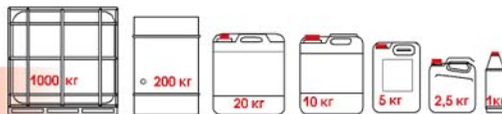
Грунт **ВЛАГОЗАЩИТА**
ВАК-0В-01



ГРУНТ предназначен для защиты пористых строительных поверхностей от воздействия влаги внутри влажных помещений.

Придает материалам влагостойкость и стойкость к ГСМ. Снижает паропроницаемость поверхности. Снижает пылеобразование и грязеудержание. Укрепляет проблемные поверхности. Снижает расход краски на финишную обработку. Улучшает качество финишного покрытия. Совместим с цементно-песчаными смесями. Образует прозрачное бесцветное покрытие.

Расход 70-100 г/кв.м.



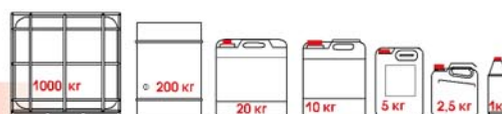
Грунт **КВАРЦ-БЕТОН**
ВАК-02-11



ГРУНТ предназначен для предварительной обработки плотных, гладких, слабо впитывающих влагу минеральных поверхностей перед нанесением цементно-песчаных, гипсовых, известковых и других штукатурок; перед приклеиванием новой керамической плитки на старую.

После высыхания образует шероховатую поверхность. Значительно усиливает адгезию последующих слоев.

Расход 180-200 г/кв.м.





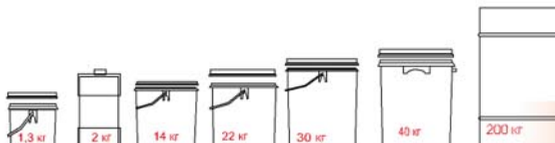
**ДЛЯ ОКРАСКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ И
НАРУЖНЫХ РАБОТ**

КРАСКИ

КРАСКА предназначена для окраски потолков в помещениях с нормальной влажностью.

Образует белое матовое покрытие. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 150-180 г/кв.м.



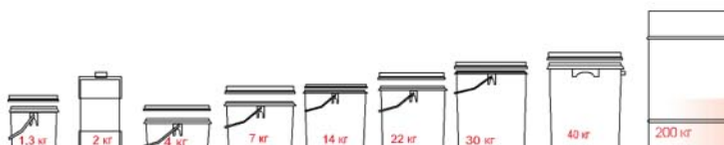
Краска **ДЛЯ ПОТОЛКОВ**
ВАК-4-1



КРАСКА предназначена для окраски потолков и верхних панелей стен в помещениях с нормальной влажностью.

Образует белое матовое покрытие. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 140-170 г/кв.м.



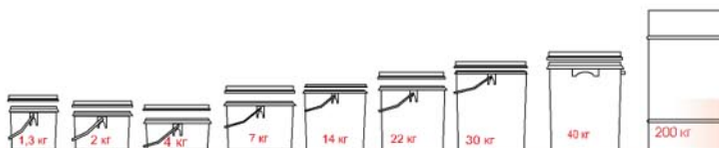
Краска **ДЛЯ ПОТОЛКОВ И
СТЕН**
ВАК-5-1



КРАСКА предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью.

Образует белое матовое покрытие. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 130-150 г/кв.м.



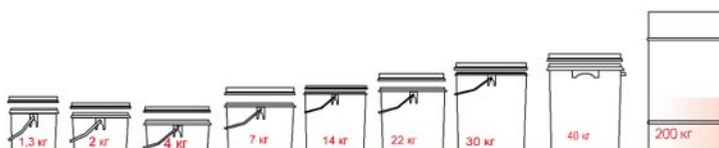
Краска **ИНТЕРЬЕРНАЯ**
ВАК-10-1



КРАСКА предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

Образует белое матовое покрытие. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 110-140 г/кв.м.



Краска **УНИВЕРСАЛЬНАЯ**
ВАК-14-1





КРАСКИ

Краска ВОДОСТОЙКАЯ ВАК-15-1



КРАСКА предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.). Покрытие допускает легкую влажную уборку.

Образует белое матовое водостойкое покрытие. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 - 3 класс. Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 - 3000 циклов.

Расход на один слой 110-150 г/кв.м.



Краска СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ ВАК-20-1



КРАСКА предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, а также для наружных работ в местах, исключающих прямое попадание дождя.

Образует белое матовое водостойкое покрытие. Высокая водостойкость и стойкость к мокрому истиранию. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 - 2 класс. Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 - 7000 циклов.

Расход на один слой 110-150 г/кв.м.



Краска ВЫСОКОПРОЧНАЯ ВАК-35-1

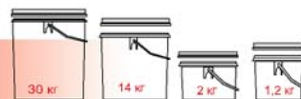


КРАСКА предназначена для ответственных внутренних и наружных работ по минеральным поверхностям.

Образует ровное матовое покрытие. Покрытие обладает высокими эксплуатационными характеристиками - пониженным грязеудержанием, высокой водостойкостью и износоустойчивостью; выдерживает частую мокрую уборку с использованием моющих средств. По эксплуатационным свойствам аналогична акрилатным фасадным краскам. Идеальна для окраски стеклообоев. Быстро высыхает, не имеет запаха, не желтеет.

Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 - 2 класс. Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 - 7000 циклов.

Расход на один слой 110-140 г/кв.м.



Класс горючести по ГОСТ 30244-94 - Г1.

Составы ДЕКОРАТИВНО-РЕЛЬЕФНЫЕ "АНТИК", "КОРОЕД" ВАК-15Р



Составы декоративно-рельефные применяются для цементных и гипсовых штукатурок, бетона, пенобетона, кирпичной кладки, гипсоволоконных и гипсокартонных плит. Предназначены для декоративной отделки внутренних стен и других элементов интерьера.

Обладает высокой паропроницаемостью, стойкостью к истиранию. Создает светостойкое покрытие.

"КОРОЕД" образует при нанесении характерную шероховатую поверхность с выразительной структурой в виде бороздок.

"АНТИК" создает эффектную рельефную поверхность.

Расход 2,5 - 3 кг/кв.м.



СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА COMPLEXES OF BUILDING AND REPAIR MATERIALS



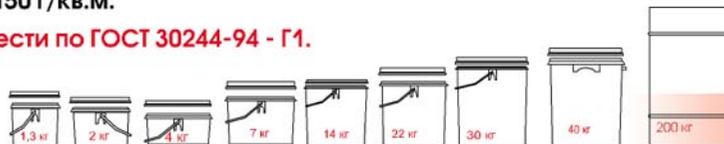
КРАСКИ

КРАСКА предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

Образует белое матовое водостойкое покрытие. Высокая водостойкость и стойкость к мокрому истиранию. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход 110-150 г/кв.м.

Класс горючести по ГОСТ 30244-94 - Г1.



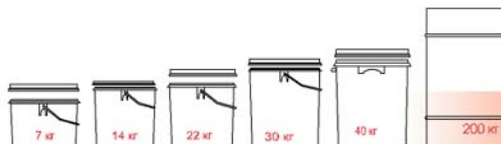
**КРАСКА СИЛИКАТНАЯ
ВАК-17-2**



КРАСКА предназначена для наружных (по плотным минеральным поверхностям - кирпич, бетон, цементно-песчаная штукатурка) и внутренних работ в сухих и влажных помещениях.

Образует матовое водо- и атмосферостойкое покрытие. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 110-140 г/кв.м.



**Краска ДЛЯ НАРУЖНЫХ И
ВНУТРЕННИХ РАБОТ
ВАК ВД-БС-124-1**



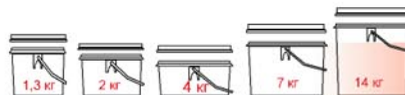
ДЛЯ ЭЛИТНОЙ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

КРАСКИ ЭЛИТНЫЕ

КРАСКА предназначена для высококачественной отделки потолков и верхних панелей стен в помещениях с нормальной влажностью.

Образует белоснежное матовое покрытие. Имеет сбалансированную вязкость. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха, не желтеет со временем. Обладает высокой паропроницаемостью.

Расход на один слой 140-170 г/кв.м.



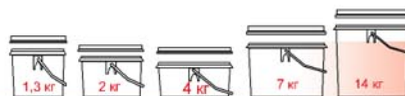
**Краска АЛЬБИТ
ДЛЯ ПОТОЛКОВ И СТЕН
ВАК-5-2**



КРАСКА предназначена для высококачественной отделки стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Покрытие допускает легкую влажную уборку.

Образует белоснежное матовое покрытие. Имеет сбалансированную вязкость. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха, не желтеет со временем.

Расход на один слой 130-150 г/кв.м.



**Краска АЛЬБИТ®
ИНТЕРЬЕРНАЯ
ВАК-10-3**





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА COMPLEXES OF BUILDING AND REPAIR MATERIALS

КРАСКИ



Краска АЛЬБИТ®
ВОДОСТОЙКАЯ
ВАК-15-2

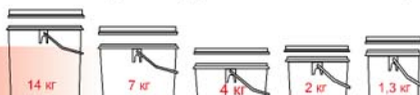


КРАСКА предназначена для высококачественной отделки стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.). Покрытие допускает нечастую влажную уборку.

Образует белоснежное матовое водостойкое покрытие. Имеет сбалансированную вязкость. Быстро высыхает, не имеет запаха, не желтеет со временем. Модифицирована полиуретанами.

Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 - 3 класс.
Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 - 3000 циклов.

Расход на один слой 110-140 г/кв.м.



Краска АЛЬБИТ®
СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ
ВАК-20-3

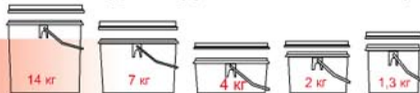


КРАСКА предназначена для высококачественной отделки стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Возможно применение для наружных работ в местах, защищенных от прямого попадания дождя. Покрытие устойчиво к мытью с применением моющих средств.

Образует белоснежное матовое покрытие. Высокая водостойкость и стойкость к мокрому истиранию. Имеет сбалансированную вязкость. Быстро высыхает, не имеет запаха, не желтеет со временем. Модифицирована полиуретанами.

Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 - 2 класс.
Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 - 7000 циклов.

Расход на один слой 110-130 г/кв.м.



Краска АЛЬБИТ®
ШЕЛКОВИСТО-ГЛЯНЦЕВАЯ
ВАК-50-1

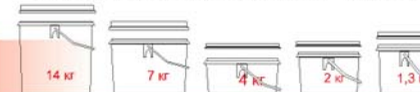


КРАСКА высокоукрывистая белоснежная предназначена для ответственных внутренних и наружных работ.

Образует красивое шелковисто-глянцевое покрытие. Высокие эксплуатационные характеристики - низкое грязеудержание, высокая водостойкость и износостойкость, допускается частая мокрая уборка. Быстро высыхает, не имеет запаха, не желтеет со временем. Особенно рекомендуется для окраски настенных рулонных покрытий и стен в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой.

Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 - 1 класс.
Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 - более 20000 циклов.

Расход на один слой 80-100 г/кв.м.



ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОВЕХНОСТИ ОТ ПЛЕСЕНИ

ГРУНТЫ



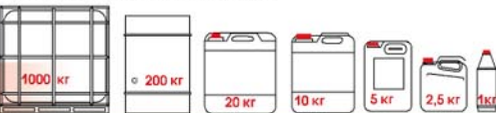
Грунт БИОЩИТ
ВАК-02-03



ГРУНТ предназначен для защиты пористых строительных поверхностей от поражения плесневыми грибами и другими микроорганизмами.

Обеспечивает длительную защиту от биопоражения. Увеличивает влагостойкость покрытия, лишая микроорганизмы влаги. Снижает расход материала на финишную обработку. Повышает качество и долговечность финишного покрытия. Пригоден для внутренних и наружных работ. Образует прозрачное бесцветное покрытие. Покрытие не вредит здоровью людей и домашних животных.

Расход 70-100 г/кв.м

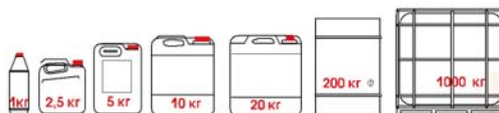




КРАСКИ

ГРУНТ предназначен для обработки пораженных плесневыми грибами и водорослями наружных и внутренних оштукатуренных, проштукатуренных, ранее окрашенных или новых строительных поверхностей из кирпича, бетона, газобетона, асбоцемента, ДСП, гипсокартонных плит и дерева.

Расход 70-100 г/кв.м



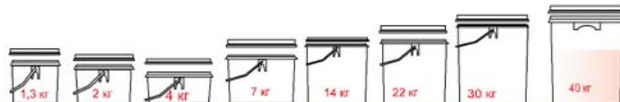
Грунт **АНТИПЛЕСЕНЬ**
ВАК-02-02



КРАСКА предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, а также для наружных работ в местах, исключающих прямое попадание дождя.

Образует белое матовое водостойкое покрытие. Высокая водостойкость и стойкость к мокрому истиранию. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха. Содержит добавки, препятствующие образованию плесени. Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 - 2 класс. Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 - 7000 циклов.

Расход на один 110-150 г/кв.м



Краска **СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ**
БИОЩИТ
ВАК-20-2



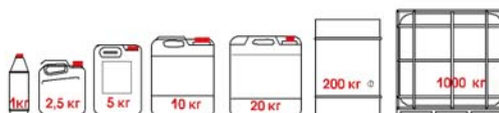
ДЛЯ ЛАТЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ И ПОЛИМЕРБЕТОНА

ЛАТЕКСЫ

ЛАТЕКС предназначен для пропитывания пористых и чувствительных к влаге строительных материалов, картона, гипсокартона и тканей с целью придания им влагоизоляционных свойств.

Образует эластичное гидроизолирующее покрытие. Уменьшает пористость и грязеудержание. Увеличивает твердость пористых поверхностей. Улучшает адгезию и износостойкость.

Расход 70-100 г/кв.м

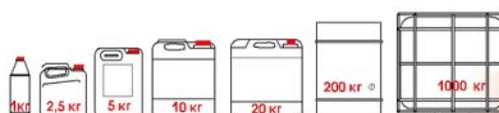


Латекс **ВЛАГОСТОЙКИЙ**
ВАК-А-001



ЛАТЕКС предназначен для приготовления высококачественных полимерных композиций: полимер-цементных; - бетонных; - гипсовых.

Придает композициям гидроизолирующие свойства. Повышает устойчивость к истиранию, удару. Повышает прочность на изгиб, растяжение. Придает упругость. Препятствует трещинообразованию. Вводится как частичная или полная замена воды затворения. Значительно повышает адгезию к различным поверхностям.



Латекс **ДЛЯ**
ПОЛИМЕРБЕТОНА
ВАК-Б-001





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА COMPLEXES OF BUILDING AND REPAIR MATERIALS

ЛАТЕКСЫ

Латексы **ДЛЯ МИНИЗАВОДОВ ВАПА**

Модифицированные латексные композиции, рекомендуемые для изготовления шпаклевок, красок, строительных клеев, грунтов и других материалов:

бутадиен-стирольные, акрилат-стирольные, акрилатные и другие.

Специальные латексные композиции для придания материалам заданных свойств.



Клей **БУСТИЛАТ ВАК-С-1-1**



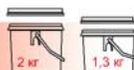
ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

КЛЕИ, МАСТИКИ

КЛЕЙ предназначен для приклеивания отделочных или облицовочных материалов на бетон, кирпич, штукатурку и другие пористые поверхности.

Образует прочный влагостойкий клеевой шов. Не содержит органических растворителей.

Расход 300-1000 г/кв.м



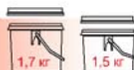
Клей **СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВАК-С-2-1**



КЛЕЙ предназначен для приклеивания плиточных и рулонных материалов из бумаги, ткани, джута, прикота, пенорезины, линолеума, стеклобоев на бетон, штукатурку, кирпич, дерево и другие пористые поверхности.

Клей образует прочный бесцветный клеевой шов. Влагостоек. Образует эластичную пленку. Не содержит органических растворителей.

Расход 100-120 г/кв.м



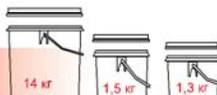
Мастика **КЛЕЯЩАЯ ВАК-С-3-1**



МАСТИКА предназначена для приклеивания напольных покрытий: линолеума (на основе и безосновного), керамической, стеклянной или ПВХ плитки, ковровых покрытий и других отделочных или облицовочных материалов на бетон, штукатурку, кирпич и другие пористые минеральные поверхности.

Образует высокопрочный влагостойкий шов. Удобно наносится. Не содержит органических растворителей.

Расход 300-1000 г/кв.м





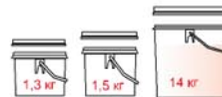
КЛЕИ, МАСТИКИ

КЛЕЙ предназначен для приклеивания легких потолочных плит из пенопласта, пенополистирола и других декоративных элементов к потолочным пористым поверхностям из бетона, кирпича, штукатурки и т.п.

Клей готов к применению. Быстросхватывающийся. Позволяет корректировку. Не содержит органических растворителей.

Клеи ВАК-С-5-2, ВАК-С-5-3 имеют клеевой шов повышенной прочности, может применяться в т.ч. для жесткого пенопласта.

Расход 60-70 г/кв.м



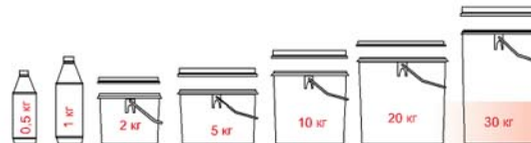
Клеи **ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ ПЛИТ** ВАК-С-5-1
ВАК-С-5-2
ВАК-С-5-3



КЛЕЙ предназначен для профессионального использования: склеивания или приклеивания изделий из дерева, картона, ДВП, ткани и т.п. к различным поверхностям, а также к стеклу и металлу.

Образует прочный прозрачный клеевой шов. Не содержит органических растворителей.

Расход 80-100 г/кв.м



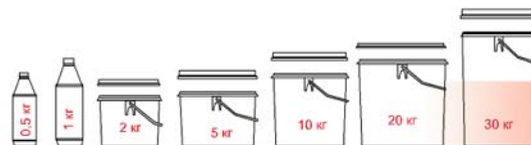
Клей **ПВА ЭКСТРА**
ВАК-С-4-1



КЛЕЙ предназначен для склеивания изделий из пористых материалов: бумаги, картона, дерева, ткани.

Создает прозрачный клеевой шов. Не содержит органических растворителей.

Расход 80-100 г/кв.м



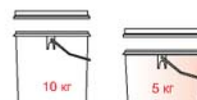
Клей **ПВА БЫТОВОЙ**
ВАК-С-6-1



КЛЕЙ предназначен для приклеивания паркета к полам из ДСП, фанеры или выровненным сухими строительными смесями; для склеивания соединений паркета типа паз/гребень, а также столярных работ, в том числе для приклеивания шпона.

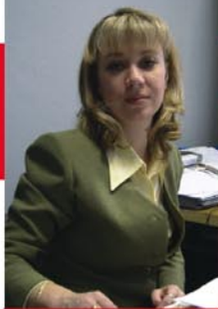
Образует надежный клеевой шов. Быстро схватывается. Удобно наносится. Не содержит органических растворителей.

Расход 500-1000 г/кв.м



Клей **ПАРКЕТНЫЙ**
ВАК-С-9-1





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА

COMPLEXES OF BUILDING AND REPAIR MATERIALS

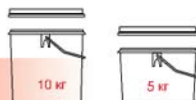
КЛЕИ, МАСТИКИ

Клей **ДЛЯ ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА**
ВАК-С-10-1



КЛЕЙ предназначен для приклеивания паркета и ламината к полам из ДСП, фанеры или выровненным сухими строительными смесями; для склеивания соединений паркета типа паз/гребень.

Образует прочный водостойкий клеевой шов. Быстро схватывается. Удобно наносится. Не содержит органических растворителей.
Расход 500-1000 г/кв.м

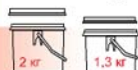


Клей **ДЛЯ ПЛИТКИ**
ВАК-С-П



КЛЕЙ предназначен для приклеивания кафельных, керамических плиток размером не более 20x25 см и других облицовочных и отделочных материалов на вертикальные или наклонные пористые строительные поверхности во влажных помещениях (ванные комнаты, туалеты, кухни).

Прекрасно фиксирует плитку. Образует прочный влагостойкий клеевой шов. Удобно наносится. Практически без запаха. Не содержит органических растворителей.
Расход 300-1000 г/кв.м

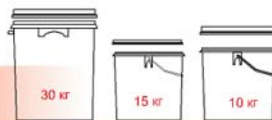


Клей **ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ**
ВАК-О-2



КЛЕЙ предназначен для приклеивания стекловолоконистых, виниловых, тяжелых, плотных и любых других обоев.

Клей готов к применению. Образует прозрачный бесцветный шов. Не содержит органических растворителей.
Расход 100-150 г/кв.м

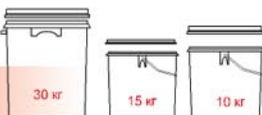


Клей **ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПОКРЫТИЙ**
ВАК-О-3



КЛЕЙ предназначен для приклеивания настенных покрытий типа Fabrick Vask, тяжелых, виниловых покрытий на тканевой и бумажной основе, текстильных, стекловолоконистых и других обоев на пористые строительные поверхности.

Клей готов к применению. Образует бесцветный прозрачный шов. Не содержит органических растворителей.
Расход 100-150 г/кв.м





КОЛЕРОВОЧНЫЕ КАРТЫ ВАК-КОЛОР®

ДЛЯ НЕПРОЗРАЧНЫХ ФАСАДНЫХ И ИНТЕРЬЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

Цветопередача в каталоге ограничена возможностями типографии.
При заказе цветных материалов пользуйтесь оригинальной колеровочной
картой. Арабскими цифрами указан номер цвета, римскими - номер оттенка.

Лист 1				Лист 2				Лист 3			
1	2	3	4	9	10	11	12	17	18	19	20
5	6	7	8	13	14	15	16	21	22	23	24
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV

Лист 4				Лист 5				Лист 6			
25	26	27	28	33	34	35	36	41	42	43	44
29	30	31	32	37	38	39	40	45	46	47	48
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV



СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ПО МЕТАЛЛУ COMPLEXES OF MATERIALS FOR METAL

Средство
**ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ
ПОВЕРХНОСТИ ВАК-Ч-1ПК**

СРЕДСТВО готовое к применению. Для обезжиривания
металлических поверхностей перед окраской

Представляет собой водный раствор с содержанием активных
компонентов не менее 2%. По согласованию с потребителем может
поставляться в виде сухого концентрата для приготовления рабочего
раствора на месте

Грунт **ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
РЖАВЧИНЫ
ВАК ВД-КС-011ПР**

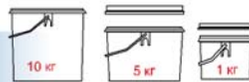
703



ГРУНТ предназначен для антикоррозионной защиты
металлических поверхностей, покрытых прочно держащейся
ржавчиной слоем до 100 мкм.

Антикор для внутренних и наружных работ. Преобразует ржавчину и
останавливает коррозию. Обеспечивает длительную антикоррозионную
защиту в системе с грунтом-эмалью ВАК-012ПК. Используется как грунт под
окраску водно-дисперсионными, алкидными или нитроэмалями. Для
внутренних работ может применяться как самостоятельное 1-2-х слойное
покрытие. Быстро высыхает, практически без запаха.

Расход на один слой 90-100 г/кв.м.



Грунт-эмаль
**ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЙ
ВАК ВД-АК-012ПК**

701

702

703

704

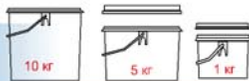


ГРУНТ-ЭМАЛЬ предназначен для защиты металлических
поверхностей для наружных и внутренних работ. Применяется как
самостоятельное покрытие, а также в качестве грунтовочного
противокоррозионного слоя перед окраской водными
материалами (например, эмали ВАК).

Обеспечивает длительную, в сравнении с алкидными, антикоррозионную
защиту. Образует высококачественное прочное, эластичное покрытие.
Покрытие имеет высокую водо- и атмосферостойкость. Может подвергаться
как холодной, так и горячей сушке до температуры 130°C. Быстро высыхает,
практически без запаха.

Расход на один слой 90-100 г/кв.м.

Рекомендован ГОСТ 9.401-91



Краска **КРОВЛЯ
ВАК ВД-АК-018ПК**

705

706

707

708

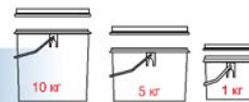


КРАСКА предназначена для крыш, водосточных труб, перил и других
видов металлических поверхностей.

Образует высококачественное водо- атмосферостойкое покрытие.
Рекомендуется: для крыш из черных металлов, для старых оцинкованных крыш,
для шифера. Не требует предварительного грунтования. Для наружных и
внутренних работ. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на один слой 110-160 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91



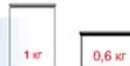
Краска-эмаль **ТЕРМО
ДЛЯ РАДИАТОРОВ
ВАК-50-2**



КРАСКА-ЭМАЛЬ предназначена для окраски радиаторов
отопления и труб, а также других загрунтованных металлических
изделий в жилых, офисных и общественных помещениях с
нормальной и высокой влажностью.

Краска содержит ингибитор мгновенной коррозии. Суперукрывистая,
не препятствует теплопередаче. Допускает нанесение на теплые (до 50°C)
поверхности. Образует белоснежное влаго- и термостойкое (до 100°C)
покрытие с пониженным грязеудержанием. Покрытие выдерживает влажную
уборку с применением моющих средств.

Расход на один слой 80-100 г/кв.м.



195271, Россия, Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект
дом 75, корпус 2, а/я 82
тел./факс: +7 (812) 544-8850, тел.: 544-4601, 544-3072, 544-7718, 544-6840
567-5440, 567-5442, 567-1591, 567-5419
www.vapa.ru E-mail: vapa@vapa.ru

СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

COMPLEXES OF MATERIALS FOR WOOD

ДЛЯ МЕБЕЛИ И СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ПРОМЫШЛЕННОЕ НАНЕСЕНИЕ



ШПАКЛЕВКИ предназначены для устранения перед окраской дефектов на поверхности столярных изделий и мебели из массива дерева, МДФ, ДСП и фанеры, эксплуатируемых внутри помещений.

Готовые к применению водно-дисперсионные акрилатные композиции. Колеруются под имитацию различных пород древесины. Обладают высокой адгезией и малой усадкой. Высокая эластичность. Легко наносятся шпателем, быстро высыхают, хорошо шлифуются.

ПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА

ГРУНТЫ предназначены для создания грунтовочного слоя при декоративной прозрачной лаковой отделке мебели и ее элементов из массива дерева, шпона, фанеры.

Однокомпонентные акрилатные композиции. В модификации БИО содержат дополнительный набор компонентов для предотвращения поражения древесины от микрофлоры. Изготавливаются под различные методы нанесения, быстро высыхают, шлифуются в «пыль». Используются в системе с лаками ВАК ВД-АК-2404, ВАК ВД-АК-2405.

Расход на один слой 80-100 г/кв.м.

Рекомендованы ГОСТ 9.401-91

Шпаклевки **ДЛЯ МЕБЕЛИ**
ВАК-002-100 (-110, -115)



Грунты прозрачные **ДЛЯ МЕБЕЛИ**
серии ВАК ВД-АК-02103-7



ГРУНТЫ-КРАСИТЕЛИ предназначены для придания древесине требуемого декоративного светостойкого цветового решения.

Придают древесине требуемый цвет, подчеркивая ее текстуру. Подходят для нанесения методами облива, окунания, распыления (в т.ч. вакуумного), валками.

Расход на один слой 60 г/кв.м.

Рекомендованы ГОСТ 9.401-91

Грунты-красители **ВОДНЫЕ МОРИЛКИ - БЕЙЦЫ**
серии ВАК ВД-АК-02103-6



ЛАКИ предназначены для создания декоративно-защитного покрытия по древесине.

Придают древесине требуемый декоративный вид. Подходят для нанесения методами окунания, распыления, валками. Выпускаются с различной степенью блеска: от матового до высокоглянцевого. Стойкость к пятнообразованию, истиранию, царапанью.

Расход на один слой 100-130 г/кв.м.

Рекомендованы ГОСТ 9.401-91

Лаки **ДЛЯ МЕБЕЛИ**
серии ВАК ВД-АК-2404
ВАК ВД-АК-2405



КЛЕИ - для склеивания деталей из древесины, ДВП, ДСП, фанеры; соединений типа шип-паз; для облицовки кромок.

Образуют прочный влагостойкий клеевой шов. Водостойкость клеевого шва D2 (ВАК ВДК-701), D3 (ВАК ВДК-702), D4 (ВАК ВДК-703). Удобно наносятся, практически не имеют запаха. Не содержат органических растворителей.

ПОЛНОУКРЫВИСТАЯ ОТДЕЛКА

КРАСКИ-ЭМАЛИ предназначены для высококачественной отделки мебели и ее элементов, эксплуатируемых внутри помещений.

Тиксотропные, высокоукрывистые акрилатные композиции. Создают водозносостойкое покрытие, не изменяющее цвет в процессе эксплуатации окрашенных изделий. Изготавливаются под любые методы нанесения, колеруются в цвета по существующим каталогам. Выпускаются с различной степенью блеска: от матового до высокоглянцевого.

Расход на один слой 120-140 г/кв.м.

Рекомендованы ГОСТ 9.401-91

Клеи **ДЛЯ МЕБЕЛИ И СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ**
ВАК ВДК-701 (702) (703)

Краски (эмали) **ДЛЯ МЕБЕЛИ**
серии ВАК ВД-АК-2502





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ COMPLEXES OF MATERIALS FOR WOOD

ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОМЫШЛЕННОЕ НАНЕСЕНИЕ

Шпаклевка **ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ** ВАК-001-101



ШПАКЛЕВКА предназначена для устранения перед окраской дефектов на поверхности оконных блоков.

Готовая к применению водно-дисперсионная акрилатная композиция. Обладает высокой адгезией, хорошо заполняет дефекты поверхности, малоусадочная. Высокая эластичность, легко наносится шпателем. Быстро высыхает на изделии.

Цвета: 901 - бесцветная, 902 - береза, 903 - светлый орех, 904 - дуб, 905 - сосна, 906 - бук, 907 - вишня, 908 - темный орех.

ПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА



Грунт лессирующий **ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ** ВАК ВД-АК-01110-БИО-7-010



ГРУНТ предназначен для создания цветного грунтовочного слоя при декоративной прозрачной лаковой отделке оконных блоков, наружных дверей.

Водно-дисперсионная лессирующая краска на акриловой основе. Содержит компоненты, предотвращающие потемнение и гниение древесины. Применяется в качестве грунта перед окраской деревянных оконных блоков лаками серии ВАК ВД-АК-1401.

Расход на один слой 60 г/кв.м.

Рекомендован ГОСТ 9.401-91

Лаки **ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ** серии ВАК ВД-АК-1401



ЛАКИ (лазури) предназначены для создания декоративно-защитного покрытия оконных блоков и наружных дверей.

Водно-дисперсионные лаки на акриловой основе. Содержат компоненты, предотвращающие образование плесени и защищающие от ультрафиолета. Быстро высыхают, создают свето- и атмосферостойкое покрытие. Подходят для нанесения распылением на вертикальные поверхности. Применяются в системе с грунтом ВАК ВД-АК-01110-БИО-7-010, в бесцветный лак добавлять 3-5% лессирующего грунта. Выпускаются под различные условия нанесения и сушки.

Расход на один слой 130-270 г/кв.м.

Рекомендованы ГОСТ 9.401-91

ПОЛНОУКРЫВИСТАЯ ОТДЕЛКА



Грунт непрозрачный **ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ** ВАК ВД-АК-01110-БИО-8-027

ГРУНТ предназначен для создания грунтовочного покрытия перед окраской оконных блоков и наружных дверей.

Водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе. Применяется перед поверхностной окраской краской серии ВАК ВД-АК-1601. Подходит для нанесения методом облива, окунания, распыления и др. Содержит состав против поражения микрофлорой. Быстро высыхает и легко шлифуется.

Рекомендован ГОСТ 9.401-91

Расход на один слой 120-140 г/кв.м.

Краски **ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ** серии ВАК ВД-АК-1601



КРАСКИ предназначены для финишного покрытия при отделке оконных блоков и наружных дверей.

Водно-дисперсионные, тиксотропные поверхностные краски на акриловой основе. Содержат компоненты, предотвращающие образование плесени. Создают высококачественное атмосферостойкое покрытие. Быстро высыхают, подходят для нанесения методом безвоздушного распыления на вертикальные поверхности. При нанесении в несколько слоев скрывают текстуру древесины.

Выпускаются по каталогам RAL, NCS, ВАК-КОЛОР.

Расход на один слой 150-320 г/кв.м.

Рекомендованы ГОСТ 9.401-91

СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ COMPLEXES OF MATERIALS FOR WOOD

ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПРОМЫШЛЕННОЕ НАНЕСЕНИЕ



ШПАКЛЕВКА предназначена для устранения перед окраской дефектов на поверхности дверных блоков и столярных изделий из массива дерева, шпона, МДФ, ДВП и ДСП, эксплуатируемых внутри помещений.

Готовая к применению водно-дисперсионная акрилатная композиция. Колеруется под имитацию различных пород древесины. Обладает высокой адгезией, практически не дает усадки. Высокая эластичность, легко наносится шпателем, быстро высыхает на изделии.

ПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА

ГРУНТ предназначен для создания грунтовочного слоя при декоративной прозрачной лаковой отделке дверных блоков, наличника и коробки из массива дерева, шпона, текстурированного МДФ и ДСП, эксплуатируемых во внутренних помещениях.

Однокомпонентная акрилатная композиция, в модификации БИОЩИТ содержит дополнительный набор компонентов для предотвращения поражения древесины от микрофлоры. Изготавливается под различные методы нанесения, быстро высыхает, шлифуется в «пыль»

Расход на один слой 80-100 г/кв.м.

Рекомендован ГОСТ 9.401-91

Шпаклевка **ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ**
ВАК-002-200



Грунт прозрачный **ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ**
ВАК ВД-АК-02103-МП1



ГРУНТ-КРАСИТЕЛЬ предназначен для придания древесине требуемого декоративного светостойкого цветового решения.

Придает древесине требуемый цвет, подчеркивая ее текстуру. Подходит для нанесения методами облива, окунания, распыления (в т.ч. вакуумного), вальками.

Расход на один слой 60 г/кв.м.

Рекомендован ГОСТ 9.401-91

Грунт-краситель **ВОДНАЯ МОРИЛКА - БЕЙЦ**
ВАК ВД-АК-02103-6-067



ЛАК предназначен для создания декоративно-защитного покрытия при отделке дверных блоков, наличника и коробки из массива дерева, шпона, текстурированного МДФ и ДСП, эксплуатируемых внутри помещений.

Водно-дисперсионный, тиксотропный лак на акриловой основе. Быстро высыхает, создает прозрачное, износостойкое и долговечное покрытие. Изготавливается под все методы нанесения. Стандартно: шелковистоматовый, по согласованию с Заказчиком может иметь степень блеска от матового до высокоглянцевого.

Расход на один слой 100-130 г/кв.м.

Рекомендован ГОСТ 9.401-91

Лак **ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ**
ВАК ВД-АК-2404-032



ЛАК предназначен для создания высококачественного износостойкого декоративно-защитного покрытия при отделке дверных блоков, наличника и коробки из массива дерева, шпона, текстурированного МДФ, эксплуатируемых внутри помещений.

Лак на основе полиуретановой композиции, выполняет функцию грунта и поровного лака. Сформированное покрытие обладает высокими эксплуатационными свойствами: стойкостью на истирание и царапание, имеет высокую эластичность. Обладает хорошим порозаполнением, легко шлифуется при многослойном покрытии. Быстро высыхает, окрашенные изделия хорошо штабелируются (без «отлипа»). Наносится распылением и лаконоливыми машинами. Выпускается с различной степенью блеска: от матового до высокоглянцевого.

Расход на один слой 100-130 г/кв.м.

Рекомендован ГОСТ 9.401-91

Лак полиуретановый **ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ**
ВАК ВД-АК-2405-031





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ COMPLEXES OF MATERIALS FOR WOOD

ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПРОМЫШЛЕННОЕ НАНЕСЕНИЕ

ПОЛНОУКРЫВИСТАЯ ОТДЕЛКА



Грунт непозрачный
ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ
ВАК ВД-АК-02103-8-070



ГРУНТ предназначен для создания грунтовочного слоя перед окраской красками и эмалями серии ВАК ВД-АК-2502 при декоративной отделке дверных блоков и погонажных изделий из массива дерева, МДФ, ДВП и ДСП.

Быстросохнущая, наполненная грунтовочная краска белого цвета Легко шлифуется, изготавливается под любые методы нанесения

Расход на один слой 100-140 г/кв.м.

Рекомендован ГОСТ 9.401-91



Краска (эмаль)
ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ
ВАК ВД-АК-2502-012



КРАСКА (эмаль) предназначена для создания декоративно-защитного покрытия при отделке дверных блоков, наличника и коробки из массива дерева, шпона, МДФ, ДВП и ДСП, эксплуатируемых внутри помещений.

Тиксотропная, водно-дисперсионная краска на акриловой основе. Колеруется в цвета по существующим каталогам. Быстро высыхает, наносится распылением и лаконоливными машинами. Создает водостойкое покрытие с высокими эксплуатационными свойствами. Выпускается с различной степенью блеска: от матового до высокоглянцевого.

Расход на один слой 120-140 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91

Шпаклевка **ДЛЯ ФАНЕРЫ**
ВАК-002-120



Одобрена специалистами и
рекомендована
Центральным научно-
исследовательским институтом
фанеры

ДЛЯ ПЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ШПАКЛЕВКА предназначена для устранения дефектов обработки поверхности фанеры (трещины, отверстия от выпавших сучков, сучки с трещинами), а также любых других деревянных изделий

Практически не имеет усадки. Высокоэластичная, обладает отличной заполняющей способностью. Имеет повышенную адгезию к подложке Легко наносится, не тянется за шпателем. Короткое время выдержки до штабелирования (от 10 мин. при t 20°C и относительной влажности воздуха не более 65%). Быстро высыхает. Образует прочное и твердое покрытие. Легко шлифуется, при шлифовке не выкрашивается. Хорошо имитирует цвет древесины. Практически не изменяет цвет при шлифовке. Не деформируется в процессе распиловки. Термостойка. Хорошая адгезия к облицовочной пленке. Не содержит летучих органических растворителей, практически без запаха.



Краска **ДЛЯ ФАНЕРЫ**
И ОПАЛУБКИ
ВАК ВД-АК-1602

КРАСКА предназначена для отделки фанеры и деревянной опалубки. Образует ровную водостойкую, стойкую к истиранию пленку. Используется для наружных и внутренних работ.

Обладает высокой адгезией. Быстро высыхает. Не имеет запаха.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91

Расход на один слой 120-140 г/кв.м.

Системы **ДЛЯ ОТДЕЛКИ ДВП,**
МДФ на линиях вальцового
нанесения

СИСТЕМЫ для отделки включают:

КРАСКИ фоновые серии ВАК ВД-АК-2606ГС
КРАСКИ для печати
ЛАКИ

Образуют качественное покрытие, имитирующее фактуру древесины.

Рекомендованы ГОСТ 9.401-91

СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ COMPLEXES OF MATERIALS FOR WOOD

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ, ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ



ПРОЗРАЧНАЯ И ПОЛУПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА "ОЛЬВИЯ® tex"

ГРУНТ-БАЗА - базовый состав для временной защиты древесины.

Используется для временной защиты новых и очищенных до чистой древесины деревянных поверхностей, бревен, вагонки, деревянных фасадов, ограждений, дверей, окон, древесного настила, заборов, свесов, столярных изделий и пр. **Может применяться в качестве базового слоя перед дальнейшей окраской или лакировкой материалами серии ОЛЬВИЯ® tex.** Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени. Уменьшает расход материалов при последующей обработке поверхности. Улучшает качество и долговечность покрытия. Выпускается бесцветный и тонированный (сосна, бук).

Расход при нанесении на гладкую поверхность 70-90 г/кв.м.



Грунт-база ДЕРЕВОЗАЩИТА
ОЛЬВИЯ® tex
ВАК ВД-АК-01110-БИО-7-200



СОСТАВ - универсальный самогрунующийся состав для защиты древесины.

Используется для новых и очищенных до чистой древесины деревянных поверхностей, бревен, вагонки, деревянных фасадов, ограждений, дверей, окон, древесного настила, заборов, свесов, столярных изделий и пр. Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Проникает в глубокие слои древесины. Полученное покрытие устойчиво к УФ-излучению. Может использоваться как в системе с лаком, так и как самостоятельное покрытие при нанесении в 2 и более слоев. Образует долговечное водостойкое и атмосферостойкое полупрозрачное покрытие, подчеркивающее фактуру древесины.

Система обладает фунгицидными свойствами. Степень грибостойкости по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-97 - ПГх.

Выпускается бесцветный и по карте ВАК®-КОЛОП N 4 в стандартных 16 цветах.

Расход при нанесении на гладкую поверхность 70-90 г/кв.м.



Состав ДЕРЕВОЗАЩИТА
ОЛЬВИЯ® tex
ВАК ВД-АК-1401-200



ЛАК - создает декоративно-защитное влаго- и атмосферостойкое покрытие.

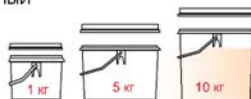
Используется для новых и очищенных до чистой древесины деревянных поверхностей, бревен, вагонки, деревянных фасадов, ограждений, дверей, окон, древесного настила, заборов, свесов, столярных изделий и пр. Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Полученное покрытие устойчиво к УФ-излучению. Образует долговечное водостойкое и атмосферостойкое прозрачное покрытие, подчеркивающее фактуру древесины.

Система обладает фунгицидными свойствами. Степень грибостойкости по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-97 - ПГх.

Выпускается бесцветный. Для улучшения защитных свойств в бесцветный лак рекомендуется добавлять 1% цветного СОСТАВА

ОЛЬВИЯ® tex ДЕРЕВОЗАЩИТА.

Расход при нанесении на гладкую поверхность 100-120 г/кв.м.



Лак ДЕРЕВОЗАЩИТА
ОЛЬВИЯ® tex
ВАК ВД-АК-1401-201



ЛАК ЭЛИТА - создает декоративно-защитное влаго- и атмосферостойкое покрытие.

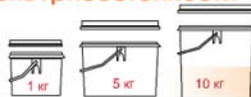
Используется для создания долговечного покрытия с превосходными декоративными свойствами. **Рекомендуется использовать ЛАК ОЛЬВИЯ® tex ЭЛИТА, предназначенный, в том числе, для отделки окон и наружных дверей.** Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Полученное покрытие устойчиво к УФ-излучению. Образует долговечное водостойкое и атмосферостойкое прозрачное покрытие, подчеркивающее фактуру древесины.

Система обладает фунгицидными свойствами. Степень грибостойкости по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-97 - ПГх.

Выпускается бесцветный. Для улучшения защитных свойств в бесцветный лак добавлять 1% цветного СОСТАВА

ОЛЬВИЯ® tex ДЕРЕВОЗАЩИТА.

Расход при нанесении на гладкую поверхность 100-120 г/кв.м.



Лак ЭЛИТА ДЕРЕВОЗАЩИТА
ОЛЬВИЯ® tex
ВАК ВД-АК-1401-202





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ COMPLEXES OF MATERIALS FOR WOOD

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ, ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ

ПОЛНОУКРЫВИСТАЯ ОТДЕЛКА

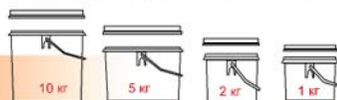
КРАСКА ДЕРЕВОЗАЩИТА ОЛЬВИЯ® tex ВАК ВД-АК-1601-100



КРАСКА - создает декоративно-защитное водо- и атмосферостойкое покрытие.

Используется для деревянных поверхностей: дощатых, бревенчатых фасадов, деревянных деталей интерьера, а также садовой мебели. Содержит активные добавки против плесени, гнили, водорослей и другой микрофлоры. Защищает древесину от биологического поражения и УФ-излучения. Может наноситься по старым алкидным покрытиям.

Выпускается белая и по каталогам ВАК®-КОЛОП, RAL, NCS.



Расход 110-150 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91

АКВАЭМАЛЬ® ДЕРЕВОЗАЩИТА ОЛЬВИЯ® tex ВАК ВД-АК-1601-105



АКВАЭМАЛЬ® - создает высококачественное декоративно-защитное водо- и атмосферостойкое покрытие.

Используется для деревянных поверхностей: дощатых, бревенчатых фасадов, деревянных деталей интерьера, а также садовой мебели. Содержит активные добавки против плесени, гнили, водорослей и другой микрофлоры. Защищает древесину от биологического поражения и УФ-излучения. Может наноситься по старым алкидным покрытиям.

Выпускается белая и по каталогам ВАК®-КОЛОП, RAL, NCS.



Расход 110-150 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СХЕМЫ ОЛЬВИЯ® tex ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

Назначение	Отличительные особенности материала	Схема покрытия	Рекомендованное время эксплуатации
Полупрозрачное лессирующее самостоятельное шелковисто-матовое покрытие, защищающее древесину, подчеркивающее ее фактуру	СОСТАВ содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Проникает в глубокие слои древесины. Полученное покрытие стойкое к УФ-излучению. Образует долговечное цветное покрытие.	2-3 слоя СОСТАВ ОЛЬВИЯ® tex	До 6 лет в зависимости от условий эксплуатации
Полупрозрачное лессирующее с легким блеском покрытие, защищающее древесину и подчеркивающее ее фактуру.	СОСТАВ содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Проникает в глубокие слои древесины. Полученное покрытие стойкое к УФ-излучению. Образует долговечное цветное покрытие. ЛАК создает декоративно-защитное покрытие, подчеркивающее структуру древесины.	2 слоя СОСТАВ ОЛЬВИЯ® tex 1 слой ЛАК ОЛЬВИЯ® tex либо 1-2 слоя ЛАК ЭЛИТНЫЙ ОЛЬВИЯ® tex Рекомендуется предварительное грунтование ГРУНТ-БАЗОЙ	До 8 лет в зависимости от условий эксплуатации
Непрозрачное цветное высокоукрывистое покрытие, защищающее древесину.	ГРУНТ-БАЗА содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени. Уменьшает расход материалов при последующей обработке поверхности. Улучшает качество и долговечность покрытия. КРАСКА содержит активные добавки против гнили, синевы, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Защищает древесину от биологического поражения и УФ-излучения.	1 слой ГРУНТ-БАЗА ОЛЬВИЯ® tex 2 слоя КРАСКА ОЛЬВИЯ® tex либо 2 слоя АКВАЭМАЛЬ® ОЛЬВИЯ® tex	До 10 лет в зависимости от условий эксплуатации
Временная защита древесины	ГРУНТ-БАЗА содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени. Уменьшает расход материалов при последующей обработке поверхности. Улучшает качество и долговечность покрытия. Снижает водопоглощение древесины.	1-2 слоя ГРУНТ-БАЗА ОЛЬВИЯ® tex	До 6 месяцев в зависимости от условий эксплуатации
Прозрачное (лессирующее) покрытие древесины, подчеркивающее фактуру древесины.	ГРУНТ-БАЗА содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени. Уменьшает расход материалов при последующей обработке поверхности. Улучшает качество и долговечность покрытия. ЛАК создает декоративно-защитное влаго- и атмосферостойкое покрытие, подчеркивающее фактуру древесины.	1 слой ГРУНТ-БАЗА ОЛЬВИЯ® tex 1-2 слоя ЛАК ОЛЬВИЯ® tex	До 5 лет в зависимости от условий эксплуатации

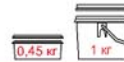
СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ COMPLEXES OF MATERIALS FOR WOOD

ДЛЯ ПАРКЕТА И ПОЛОВОЙ ДОСКИ



ШПАКЛЕВКА предназначена для заделывания трещин и выбоин паркета перед окраской или лакированием.

Безусадочная, влагостойкая. Обладает отличными адгезионными свойствами. Шпатлевочный слой высокой прочности. Колеруется под цвет древесины. Легко шлифуется.



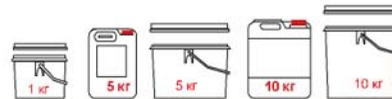
Шпаклевка ПАРКЕТНАЯ
ВАК-002-8
АКРИЛАТНАЯ



ЛАК предназначен для создания декоративно-защитного покрытия паркета, деревянных полов и лестниц, эксплуатируемых внутри помещений.

Лак на основе полиуретановой в/д композиции, выполняет функцию грунта и покровного лака. Сформированное покрытие обладает высокими эксплуатационными свойствами: стойкостью на истирание и царапание, имеет высокую эластичность. Выпускается с различной степенью блеска: от матового до высокоглянцевого.

Расход на один слой 70-100 г/кв.м.



Лак ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДЛЯ ПАРКЕТА И ПОЛОВОЙ ДОСКИ
ВАК ВД-АК-2405-777 матовый
ВАК ВД-АК-2405-999 глянцевый



КЛЕЙ предназначен для приклеивания паркета к полам из ДВП, ДСП, фанеры или выровненным сухими строительными смесями; для склеивания соединений паркета типа паз/гребень, а также столярных работ, в том числе для приклеивания шпона.

Образует надежный клеевой шов. Быстро схватывается. Удобно наносится. Не содержит органических растворителей.

Расход 500-1000 г/кв.м.

Клей ДЛЯ ПАРКЕТА
ВАК-С-9-1



КЛЕЙ ВАК-С-13-Д3 однокомпонентный водостойкий широкого спектра применения для склеивания древесины. Применяется на линиях сращивания при изготовлении дверей, окон, лестниц и т.п. Для склеивания шиповых соединений, профильных изделий.

Пригоден для холодного и горячего прессования. Образует влагостойкий, эластичный, бесцветный клеевой шов. Отвечает требованиям категории нагрузок Д3 согласно норме DIN/EN 204.

Расход 120-200 г/кв.м.

Клей СТОЛЯРНЫЙ
ВАК-С-13-Д3

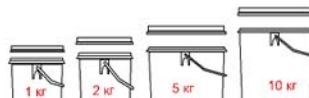
КРАСКА предназначена для качественной окраски деревянных и бетонных полов, а также изделий из ДСП и фанеры.

Образует ровное, влагостойкое покрытие. Высокоукрывистая, быстро сохнет. Покрытие обладает высокими эксплуатационными характеристиками: - пониженное грязеудержание, высокая водостойкость, устойчиво к мытью с использованием моющих средств. Не имеет резкого запаха.

Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 - 1 кл.
Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 - более 20000 циклов.

Расход на один слой 120-150 г/кв.м.

Рекомендована ГОСТ 9.401-91



Краска ДЛЯ ПОЛА
ВАК ВД-АК-2501





СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ COMPLEXES OF MATERIALS FOR WOOD

КОЛЕРОВОЧНЫЕ КАРТЫ ВАК®-КОЛОР

ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ



БУК 801



ТЕМНЫЙ ОРЕГОН 809



ЯСЕНЬ 802



РЯБИНА 2 810



СОСНА МЕДОВАЯ 803



ТИК 811



ТЕМНАЯ РЯБИНА 804



ОРЕХ 812



ОРЕХ ФУНДУК 805



ДУБ СЕРЕБРИСТЫЙ 813



ТЕМНЫЙ ОРЕХ 806



ПАЛИСАНДР 814



МАХАГОН 807



КАШТАН 815



МАЛАХИТ 808



ЧЕРНОТАЛ 816

ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ОТДЕЛКИ ДРЕВЕСИНЫ ОЛЬВИЯ®tex



СВЕТЛАЯ СОСНА 401



СВЕТЛЫЙ МАХАГОН 409



СОСНА 402



ЗОЛОТИСТЫЙ ДУБ 410



БУК 403



ЯШМА 411



РЯБИНА 404



СВЕТЛЫЙ ТИК 412



ОРЕХ ФУНДУК 405



ОЛИВА 413



ОРЕХ 406



ТИК 414



МАХАГОН 407



СВ. ЭБЕНОВОЕ ДЕР. 415



МАЛАХИТ 408



ЭБЕНОВОЕ ДЕР. 416

СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

COMPLEXES OF MATERIALS FOR WOOD

КОЛЕРОВОЧНЫЕ КАРТЫ ВАК®-КОЛОР ДЛЯ ТОНИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ (ВОДНЫЕ МОРИЛКИ)



МЕБЕЛЬ, ДВЕРНЫЕ БЛОКИ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ



светлый дуб 601



светлый бук 609



сосна 617



береза 625



светлый орех 602



красное дерево 610



шотландская сосна 618



ясень 626



палисандр светлый 603



светлый тик 611



каштан светлый 619



золотой дуб 627



палисандр темный 604



махагон 612



тик темный 620



темный каштан 628



груша 605



рябина 613



олива 621



светлая вишня 629



вишня 606



орех 614



бук 622



дикий махагон 630



темный махагон 607



темный орех 615



темный дуб 623



кемпас 631



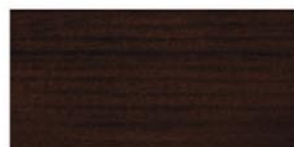
темное мербау 608



св. эбеновое дерево 616



палисандр 624



эбеновое дерево 632



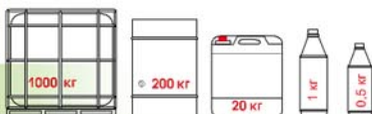
ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ HOUSEHOLD CHEMICAL GOODS

Средство ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ ПОЛОВ ВАК-М-002



СРЕДСТВО предназначено для эффективной очистки и мытья полов и стен, окрашенных масляными, алкидными, ПВХ и другими типами красок или лаков (кроме водно-дисперсионных), а также напольной плитки, линолеума, кафеля.

Превосходно отмывает загрязненные поверхности, сохраняя и не обесцвечивая краски. Удаляет грязь, пятна от шариковых ручек, водостойких маркеров, жира. Очищает потемневшие и сильно загрязненные места.

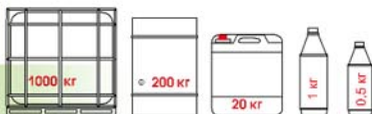


Средство ЧИСТЯЩЕЕ ВАК-М-001



СРЕДСТВО предназначено для удаления пятен высохших водно-дисперсионных материалов (красок, эмалей, лаков, клеев), и отмытки инструментов, сантехники, напольных покрытий.

Быстро и эффективно удаляет пятна от водно-дисперсионных материалов. Удаляет покрытие, образованное Полиролем для пола ГЛЯНЕЦ. Отмывает инструменты, запачканные водно-дисперсионными материалами. Эффективно отмывает сантехнику, линолеум, кафель и напольную плитку, не обесцвечивая поверхность. Удаляет грязь, пятна от шариковых ручек, водостойких маркеров, жира.



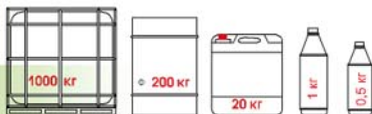
Полироль для пола ГЛЯНЕЦ ВАК-А-105-1



ПОЛИРОЛЬ предназначен для придания глянца ламинатным, синтетическим и изношенным лакированным деревянным полам, напольным покрытиям из линолеума, плитки ПВХ, искусственного камня.

После обработки старый пол выглядит как новый. Полироль образует на поверхности стойкую к загрязнению глянцевую пленку. Полы, обработанные полиролем, не требуют частого мытья. Легко наносится, быстро высыхает. Не имеет запаха.

Расход на один слой 15-20 г/кв.м.



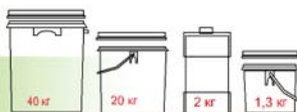
Краска ДЛЯ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ ВАК-10-4



КРАСКА предназначена для окраски и замазывания ран стволов деревьев.

Повышает зимостойкость. Предохраняет от солнечных ожогов. Защищает от грызунов.

Расход на молодое дерево 30-40 г.
Расход на плодоносящее дерево 150 г.



КРАСКИ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ВАПА®

КРАСКИ **ВАПА**® ВД-АК-2502-501-525 акриловые краски для художественно-декоративных, реставрационных и оформительских работ

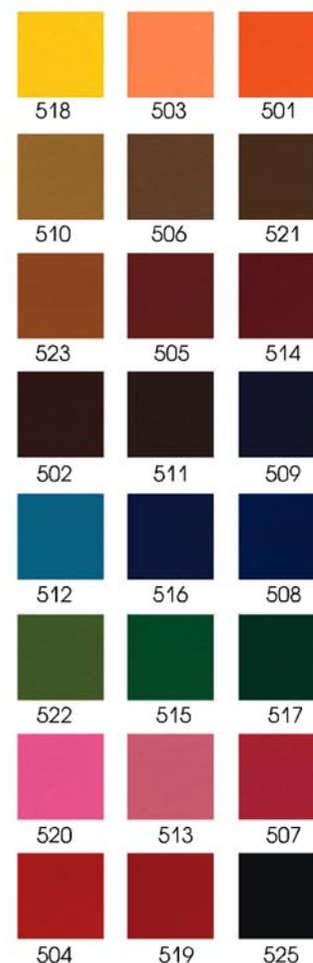
Краски предназначены для художественно-декоративных, реставрационных и оформительских работ внутри помещений. Легко наносятся на поверхность бумаги, картона, керамики, предварительно загрунтованные поверхности холста, дерева, штукатурки, и других материалов. Пленка покрытия обладает высокой адгезией к основанию и эластичностью. Время высыхания слоя краски толщиной 100 – 150 мкм при температуре окружающего воздуха 20 °С и влажности 80% - 1 час. После высыхания пленка покрытия приобретает водостойкость. Краски **ВАК**® АКРИЛ ВД-АК-2502-501-525 изготавливаются на основе высококачественных пигментов и обладают высокой укрывистостью и светостойкостью. Краски выпускаются с вязкостью и тиксотропными свойствами позволяющими получать рельефность мазков. Для снижения вязкости или достижения прозрачности краски допускается использование разбавителя **ВАПА**®. Разбавитель не снижает яркость и насыщенность цвета краски. Краски могут применяться в сочетании с другими водоразбавляемыми красками и лаками: гуашью, темперой, другими акриловыми красками. Допускается перекрывание высохшего слоя краски **ВАК**® АКРИЛ ВД-АК-2502-501 – 525 красками на масляной основе. Краски выпускаются 26 цветов, соответствующих традиционно используемым в живописи. При смешении красок можно получить любые необходимые оттенки. Краски выпускаются готовыми к употреблению, не содержат органических растворителей, экологически полноценны и пожаробезопасны.

500 - белый	513 - розовый
501 - оранжевый	514 - красно-коричневый
502 - коричневый	515 - зеленый
503 - желтый	516 - ультрамарин
504 - красный светлый	517 - зеленый темный
505 - коричневый светлый	518 - лимонный
506 - сиена	519 - красный темный
507 - малиновый	520 - розовый светлый
508 - синий	521 - оливковый
509 - синий темный	522 - зеленый травяной
510 - охра	523 - охра красная
511 - умбра	525 - черная

ЛАКИ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ВАПА®

ЛАК **ВАПА**® ВД-АК-2405 глянцевый и матовый для сувенирных изделий, народных промыслов и декоративных работ.

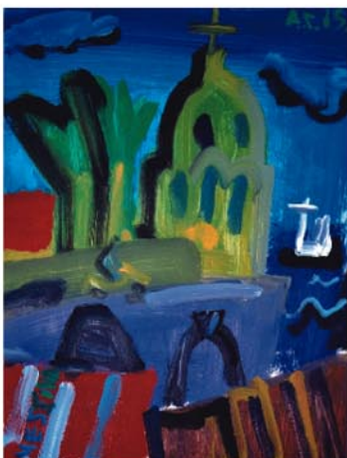
Лак предназначен для художественно-декоративных работ внутри помещений, отделки сувениров, игрушек, изделий народных промыслов, работ в технике «декупаж». Может наноситься на поверхность кистью, пневматическим и безвоздушным распылением, окунанием. Наносится в один или два слоя. Время сушки одного слоя при температуре окружающего воздуха 20 °С и влажности 80% в течение 1 часа. Пленка лака обладает водостойкостью, стойкостью к истиранию, царапанию и пятнообразованию. Допускается разбавление лака до необходимой вязкости водой или разбавителем **ВАПА**®. Лак выпускается матовым и глянцевым, готовым к употреблению, не содержит органических растворителей, экологически полноценен и пожаробезопасен.



Плафон, роспись. 230x230
Художник Александр Шевардин.
Использовались краски "ВАПА"



“Натюрморт с кофейником”
оргалит, краска “ВАПА”
Ольга Давыдова



“Мессина, вечер”
оргалит, краска “ВАПА”
Александр Гущин



“Цветы”
холст, краска “ВАПА”
Наталья Каретникова

ГРУНТ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ВАПА® ВАК-17-1

Грунт предназначен для подготовки поверхности дерева, холста, картона, бумаги, штукатурки и других материалов. Может наноситься кистью, валиком, пневматическим распылением. До необходимой вязкости разбавляется водой. По грунту могут наноситься краски на масляной и акриловой основе, темпера, акварель и гуашь. Пленка покрытия обладает высокой адгезией к основанию и эластичностью. Время высыхания слоя грунта толщиной 100 – 150 мкм при температуре окружающего воздуха 20 °С и влажности 80% - 1 час. После высыхания пленка покрытия приобретает водостойкость. Гладкая, матовая поверхность грунта обеспечивает хорошую адгезию следующих слоев, на нее легко наносятся краски и рельефные пасты. Грунт может колероваться красками ВАПА® ВД-АК-2502-501–525 в различные цвета. Выпускается готовым к употреблению, не содержит органических растворителей.

РАЗБАВИТЕЛЬ ВАПА® СІ-79

Предназначен для разбавления художественных красок на водной основе для снижения вязкости или достижения прозрачности краски. Разбавитель не снижает яркость и насыщенность цвета красок, придает им прозрачность и глубину. Выпускается готовым к употреблению, не содержит органических растворителей.

РЕЛЬЕФНАЯ ПАСТА ВАПА® ВАК-20Р

Предназначена для художественно-декоративных и оформительских работ для создания рельефной поверхности толщиной до 4 мм. Наносится на холст, дерево, штукатурку или другую загрунтованную поверхность. Может использоваться как шпатлевка. Время высыхания при температуре окружающего воздуха 20 °С и влажности 80% в зависимости от толщины слоя от 1 до 6 часов. После высыхания рельефное покрытие приобретает водо- и атмосферостойкость. Матовая поверхность пасты обеспечивает хорошую адгезию следующих слоев, на нее легко наносятся краски на водной и масляной основе. Паста может колероваться красками ВАПА® ВД-АК-2502-501–525 в различные цвета. Выпускается готовой к употреблению, не содержит органических растворителей.

КЛЕЙ ВАПА® ВАК-С

Клей предназначен для склеивания различных материалов: бумаги, картона, дерева и других.

КРАСКИ И ЛАКИ ДЛЯ ИМИТАЦИИ ПОЗОЛОТЫ, СЕРЕБРЕНИЯ, ЦВЕТНЫЕ КРАСКИ С ПЕРЛАМУТРОВЫМ ЭФФЕКТОМ

Научно-производственной фирмой «ВАПА» разработана и выпускается серия лакокрасочных материалов предназначенных для имитации золотого, бронзового, серебряного и перламутрового покрытия.

Для имитации позолоты, и бронзы выпускаются лаки:

ВАК® ВД-АК-1401 МЕТАЛЛИК

Цвета: 1110 («сусальное золото»), 1120 («Хохлома»), 1130, «золото инков», «золото ацтеков».

Материалы имитирующие золото представляют собой систему, состоящую из цветной подложки (краска ВАК ВД-АК-2502-500-502 или ВАК ВД-АК-1601-500-530 для наружных работ) 12 стандартных цветов и лаков содержащих «золотой» пигмент 5 цветов. Окончательный декоративный эффект является результатом сложения цвета подложки и обладающего низкой укрывистостью «золотого» лака. Наиболее близким к сусальному золоту является сочетание 510 цвета подложки и 1110 цвета лака по колеровочной карте ВАК-Колор N 11.

Для проведения наружных работ материалы выпускаются в атмосферостойком исполнении.

Для имитации серебрения выпускаются краски ВАК ВД-АК-2502 «металлик».

Цвета: 1207 (светлое), 1208 (стандарт), 1209 (темное).

Перламутровые краски ВАК ВД-АК-2502 «перламутр» выпускаются более 30 цветов, голубых, синих, зеленых, красных и фиолетовых оттенков разной насыщенности (марки 1201-1207 и 1210-1240).

Материалы могут наноситься по следующим подложкам:

Дерево: липа, береза, сосна без сучков и смоляных карманов, дуб и другие ценные породы дерева.

Полистирол, пенополиуретан, стеклопластик

Гипс, литевой камень, песчано-цементная и известковая штукатурка, бетон, кирпич и другие минеральные подложки.

Предварительно загрунтованные черные и цветные металлы.

В зависимости от материала подложки, для обеспечения необходимой адгезии, краски и лаки выпускаются на различной основе. Возможно нанесение лаков без цветной подложки, однако, при этом необходимо обеспечить ее равномерность по цвету.

Пористые материалы должны быть предварительно загрунтованы соответствующими грунтовками фирмы «ВАПА».

Кроме декоративного эффекта «золотые краски» НПФ «ВАПА» обладают отличной атмосферостойкостью и стойкостью к ультрафиолету и могут использоваться для наружных работ. «Золотой пигмент» не выцветает (не зеленеет, не белеет) и длительное время создает необходимый декоративный эффект. Для усиления защитных свойств допускается использование в системе покрытий дополнительного слоя прозрачного лака.

Возможные области применения материалов (имитация золочения):

Деревянные детали киотов, иконостасов, икон, церковной и другой мебели

Накладные детали из жесткого пенополиуретана, полистирола, стеклопластика.

Имитация позолоты на куполах из оцинкованной стали.

Багет резной и профильный.

Лепные гипсовые, из пенополиуретана и пенополистирола украшения интерьеров и фасадов зданий.

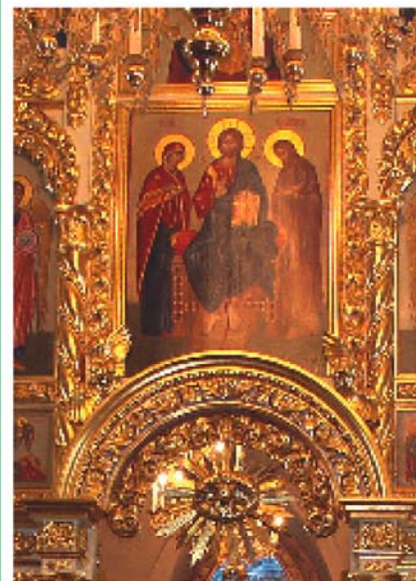
Малые скульптурные формы и садовая скульптура.

Рестаурационные и декоративные работы.

Сувениры и народные промыслы.

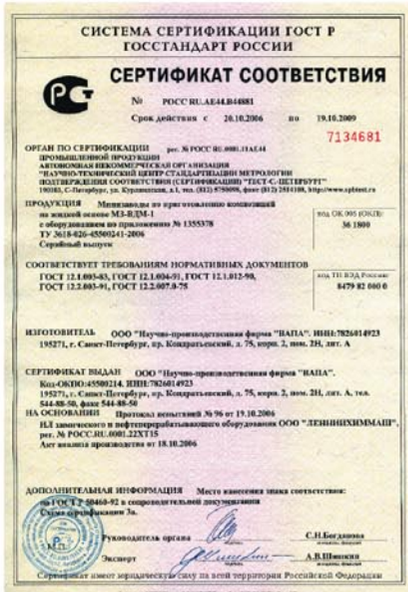
Материалы могут наноситься кистью и пневматическим распылением. Наилучший декоративный эффект получается при нанесении лаков кистью. При нанесении распылением лак необходимо разбавить водой до обеспечения удовлетворительного розлива.

При заказе, необходимо указывать материал, на который будет наноситься лак или краска и условия эксплуатации изделий.





МИНИЗАВОДЫ MINIPLANTS



С 1995 года Научно-производственная фирма «ВАПА» занимается разработкой, конструированием и изготовлением минизаводов по производству прогрессивных лакокрасочных и строительных отделочных материалов.

Минизаводы НПФ «ВАПА» - это не просто оборудование или оборудование плюс рецептуры, это скорее комплекс услуг по организации высокорентабельного производства строительных отделочных материалов и ЛКМ на водной основе. Данный комплекс услуг включает в себя оборудование, всю необходимую техническую документацию и стажировки, а также возможность дальнейшего расширения ассортимента и комплексные поставки сырья.

В настоящее время ведется активная разработка новых технических решений, которые позволят оптимизировать уже созданные производства, расширить ассортимент выпускаемой продукции.

Оборудование сертифицировано в системе сертификации ГОСТ-Р.

Отличительные черты и преимущества минизаводов НПФ «ВАПА»

- Малое энергопотребление.
- Простота обслуживания и безопасность производства.
- Быстрый запуск и сворачивание производства.
- Экологическая полноценность выпускаемых материалов.
- Возможность как крупнотоннажного выпуска продукции, так и мелких партий широкого ассортимента.
- Быстрое освоение при выпуске новых материалов.
- Безотходность производства.
- Оборудование не требует пуско-наладки и установки на фундаменты, изготовлено в виде модулей, разворачивается в течение 1 часа.
- Возможность изготовления широкого ассортимента продукции на одном и том же оборудовании.

ОБОРУДОВАНИЕ

В данный момент НПФ «ВАПА» предлагает следующие комплекты оборудования:

ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Оборудование для производства ЛКМ:

УДИМ-1П (или УДИМ – 2П)

Модуль для диспергирования материалов. Предназначен для производства красок, эмалей и грунтов. На данном модуле можно производить интерьерные, фасадные, водостойкие и другие виды красок и эмалей, включая краски повышенной белизны, а также пятнадцатый строительных грунтов с различными свойствами. Например, грунт глубокого проникновения, грунт для защиты от биопоражения, грунт для защиты от влаги, грунты по цементным и гипсовым поверхностям.

УДИМ -1ПМ

Модуль для производства клеев. Позволяет производить различные виды клея в ассортименте. Например, клей универсальный строительный; клей ПВА бытовой; клей ПВА экстра; клей акрилатный, клей обойный готовый к применению, клей для стеклообоев и стеновых покрытий, клей для тяжелых обоев. Содержит узел подачи клеев.

ШУ-1

Устройство для производства шпаклевок (масляно-клеевых, акрилатных, высокопрочных, водостойких и др.), акрилатных штукатурок, клея для легких потолочных плит, декоративных рельефных покрытий и других сходных по вязкости материалов.





НАСОСНЫЙ ФИЛЬТР

ДВМ-1
Дозатор вязких материалов – предназначен для фасовки шпаклевок и схожих по вязкости материалов в мелкую тару.

ДОЗАТОР ВОДЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НПФ «ВАПА» предлагает широкий выбор лабораторного, весового, дозирующего и фильтрующего оборудования и многое другое.

ДОКУМЕНТАЦИЯ:

В комплект мини завода входит следующая техническая документация:

Технические условия, Технологические регламенты;
Копии санитарно-эпидемиологических заключений на ТУ и на готовые материалы;
Комплект рецептур подбираемый по согласованию с заказчиком;
Описание производства (технологический регламент);
Информация о поставщиках сырья;
Технологическое описание используемых в производстве сырьевых компонентов;
Сертификаты качества на сырье;
Каталожные листы;
Колеровочные карты ВАК-КОЛОП, NCS и другие,
Образцы этикеток с описанием свойств материалов и другие полезные для развития производства материалы.
Техническое описание на материалы

Обязательным условием передачи мини заводов является стажировка:
В нее входит:

Теоретический курс, посвященный основным видам сырья, используемого в производстве материалов, обучение составлению и расчету рецептур. Практические занятия - непосредственное изготовление материалов. Обучение входному и выходному контролю качества сырья и готовой продукции. Знакомство с технологическими тонкостями производства, фасовки, хранения продукции и другим. Обучение правильной эксплуатации оборудования, техническому обслуживанию, сборке-разборке.

Мини заводы являются готовым решением по организации гибкого производства современных строительных отделочных материалов и ЛКМ. Комплектация мини завода зависит от предполагаемых объемов производства (от нескольких тонн до сотни тонн в месяц).





НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ВАК» SCIENTIFICALLY-TECHNICAL CENTER «VAK»

Научно-технический центр «ВАК» создан в 1997 году.
В состав Научно-технического центра «ВАК» входят:



**Исследовательская лаборатория.
Аккредитованный Испытательный центр «ВАК».
Лаборатория технологий нанесения.
Лаборатория оригинального оборудования и технологий изготовления материалов.
Служба стандартизации.
Служба метрологии.
Служба патентования.
Опытно-серийное производство.**

Испытательный центр «ВАК» в 2005 году успешно прошел аккредитацию в Системе аккредитации СААЛ (Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.515644 от 05.08.2005 г.). Область аккредитации центра размещена на сайте www.vapa.ru. Испытательный центр «ВАК» оснащен самым современным измерительным и испытательным оборудованием, в том числе:

**спектрофотометр для определения цветовых характеристик и белизны покрытия;
блескомеры для определения блеска покрытия;
вискозиметр Брукфильда для определения динамической вязкости материалов;
анализатор влажности Сарториус;
измеритель адгезии облицовочных и защитных покрытий;
рефрактометр для измерения показателя преломления;
маятниковый прибор для определения твердости покрытия;
прибор для определения стойкости покрытия к мокрому истиранию;
соляная камера для испытаний покрытий на стойкость к нейтральному солевому туману;
установка для определения минимальной температуры пленкообразования;
универсальная испытательная машина для определения клеящей способности;
толщиномер покрытий по железу и неметаллам;
прибор для оценки стойкости покрытий к царапанию;
ротационный абразиометр Табера;
реотест и др.**

Лаборатория технологий нанесения оснащена современными промышленными установками отечественного и импортного производства, которые позволяют быстро и эффективно обрабатывать новые материалы и технологии нанесения покрытий без выезда на предприятия.

Научно-технический центр «ВАК» обладает высоким научным потенциалом. В составе центра плодотворно трудятся кандидаты химических и технических наук. Научно-технический центр «ВАК» в рамках инновационной деятельности осуществляет тесное взаимодействие и обмен опытом с ведущими научно-исследовательскими и испытательными центрами России, а также Германии, Финляндии, Франции, Голландии, Швейцарии. Испытания продукции и покрытий в Научно-техническом центре «ВАК» проводятся в соответствии с национальными стандартами РФ (ГОСТ и ГОСТ Р), Германии (DIN), Швеции (SS), США (ASTM), а также европейскими (EN), и международными (ISO) стандартами. Внедряется практика проведения межлабораторных сравнительных испытаний. Постоянно идет процесс освоения новых информационных технологий.

Используя многолетний успешный опыт по разработке, созданию новой продукции и проведению ее испытаний, Научно-технический центр «ВАК» предлагает следующий спектр услуг:

1. Создание новых лакокрасочных материалов (ЛКМ), строительных материалов (СМ) и клеев с заданными свойствами.
2. Проведение испытаний материалов и сырья для их производства в Испытательном центре «ВАК».
3. Отработка новых схем нанесения ЛКМ и клеев на промышленных установках методом:
 - бесвоздушного распыления;
 - воздушного распыления;
 - лаконалива;
 - окунания;
 - вальцового нанесения и др.
4. Оказание услуг по внедрению на промышленных предприятиях новых технологий нанесения с использованием нетоксичных и пожаровзрывобезопасных ЛКМ и клеев.
5. Оказание услуг в области информационного обеспечения (ознакомление с нормативной и технической документацией).
6. Оказание услуг в области нормализационного контроля и метрологической экспертизы нормативной и технической документации.
7. Разработка технологического оборудования и прогрессивных технологий производства ЛКМ.
8. Разработка полного комплекта технической документации для организации производства ЛКМ и СМ.
9. Оказание помощи в технологической подготовке производства ЛКМ.





НПФ «ВАПА» оказывает услуги по техническому сопровождению промышленных поставок лакокрасочных, отделочных материалов, шпаклевок, клеев:

- Консультации по подбору лакокрасочных материалов и выбору схем покрытий в зависимости от условий эксплуатации изделий и необходимых потребительских свойств.
- Проведение научно-исследовательских работ и выпуск новых материалов по техническому заданию заказчика или имеющимся аналогам.
- Адаптация лакокрасочных материалов под реальные условия нанесения и сушки покрытий в условиях промышленного нанесения. Регулировка вязкости и тиксотропных свойств материалов в зависимости от используемого оборудования для нанесения покрытий.
- Оказание помощи по замене используемых ЛКМ, содержащих органические растворители, на водноосновные. Обучение особенностям применения водных лакокрасочных материалов.
- Колеровка выпускаемых лакокрасочных материалов по каталогам RAL, NCS, BAK® -Колор и по образцам заказчика.
- Проверка по просьбе заказчика соответствия реальных условий нанесения и сушки лакокрасочных материалов требованиям нормативной документации.
- Обеспечение нормативно-технической документацией.
- Обучение технического персонала заказчика работе с профессиональными водными ЛКМ.
- Консультации по выбору технологического оборудования для нанесения ЛКМ. Поставки окрасочного оборудования и запчастей к нему.
- Оказание помощи при обследовании архитектурно-строительных объектов для определения потребности в лакокрасочных и вспомогательных материалах, а так же готовности объектов к проведению окрасочных работ.
- Проведение арбитражного тестирования лакокрасочных покрытий на объекте заказчика с использованием портативных средств измерения.
- Организация тестирования покрытий в отечественных и зарубежных специализированных лабораториях на содержание тяжелых металлов, формальдегида, летучих соединений.

Для определения на месте условий нанесения, свойств лакокрасочных покрытий специалисты НПФ «ВАПА» обеспечены всем необходимым оборудованием: приборами для определения влажности древесины, бетона, штукатурки и других подложек, приборами для определения толщины нанесенных покрытий на магнитных и немагнитных основаниях, приборами для определения блеска покрытий, переносным спектрофотометром для определения цветовых характеристик покрытий, и другими приборами и приспособлениями для контроля характеристик лакокрасочных материалов и покрытий.

SCIENTIFICALLY-TECHNICAL CENTER "VAK"

Scientifically-Technical Center VAK was founded in 1997.
It consists of:

- Research laboratory
- Test center "VAK"
- Laboratory of coating technologies
- Laboratory of the original equipment and technologies of materials producing.
- Standardization service.
- Metrology service.
- Patent branch
- Experimental-serial production

Test center "VAK" was successfully accredited in System of accreditation CAAА (the Certificate of accreditation N POCC RU.0001.515644 from 05.08.2005) in 2005. The area of accreditation of the center is placed on a site . The test center "BAK" is equipped by the advanced measuring and test equipment, including:

- spectrophotometer for definition of color characteristics and whiteness of coverings;
- gloss meter for definition of shine of a covering;
- viscosimeter for definition of dynamic viscosity of materials;
- analyzer of humidity;
- measuring instrument of adhesion of facing and protective coatings;
- refractometer for measurement of a parameter of refraction;
- hardness meter for definition of hardness of a covering;
- wet abrasion tester;
- hydrochloric chamber for testing coverings for stability to neutral salt fog;
- installation for definition of the minimal temperature of film forming;
- universal test machine for definition of adhesive ability;
- thickness meter of coverings on iron and nonmetals;
- device for an estimation of scratch resistance
- rotational abrasiometer;
- rheotest and etc.

The laboratory of coating technologies is equipped by modern plants of domestic and import production which quickly and effectively allow giving a work-out to new materials and coating technologies without departure the enterprises.

Scientifically-Technical Center VAK possesses high scientific potential. Candidate of chemical and technical science fruitfully work in our Center. Scientifically-Technical Center VAK within the limits of innovative activity carries out close interaction and an exchange of experience with the leading research and test centers of Russia, and also Germany, Finland, France, Holland, Switzerland. Tests of products and coverings in Scientifically-Technical Center VAK are carried out according to national standards of the Russian Federation (GOST), Germany (DIN), Sweden (SS), the USA (ASTM), and also European (EN), and international (ISO) standards. Practice of carrying out of interlaboratory comparative tests takes root. Constantly there is a process of development of new information technologies.

Use of long-term successful experience on development, creation of new production and carrying out of its tests Scientifically-Technical Center VAK offers a following spectrum of services:

1. Creation of new painting materials, building materials and glues with the set properties.
- 2 Carrying out tests of materials and raw material for their producing in the Scientifically-Technical Center VAK
- 3 Working-out to new schemes of coating of painting materials and glues on plants by following methods:
 - airless spray
 - air spray
 - curtain coating
 - immersion
 - roller coating
4. Rendering of services on application of new coating technologies with use non-toxical and fire-safe and explosion-proof painting materials and glues at the industrial enterprises.
5. Rendering of services in the field of informational support (acquaintance with normative and the engineering specifications).
6. Rendering of services in the field of normalizing control and metrological examination normative and the engineering specifications
7. Development of technological equipment and progressive technologies for producing painting materials
8. Development of the complete set of the engineering specifications for the organization of manufacture painting and building materials.
9. Rendering assistance in technological preparation of manufacture painting materials.