



 **РОГНЕДА**

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

антисептики | лаки | краски | шпатлевки  
грунтовки | декоративные покрытия  
огнезащита | биозащита | клеи | мастики



# СОДЕРЖАНИЕ

## АКВАТЕКС®

### ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

АКВАТЕКС® ГРУНТ-АНТИСЕПТИК .....	4
АКВАТЕКС® .....	4
АКВАТЕКС® ЭКСТРА .....	5
АКВАТЕКС® ГЕЛЬ .....	5
АКВАТЕКС® РЕСТАВРАТОР .....	6
АКВАТЕКС® БАЛЬЗАМ .....	6

### ЛЮБИМАЯ ДАЧА®

### ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

## WOODMASTER®

### БИОЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТОЧНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

WOODMASTER® БИОСЕПТ® ТРАНС .....	8
WOODMASTER® БИОТОР® .....	8
WOODMASTER® БИОСЕПТ®-УЛЬТРА .....	9
WOODMASTER® БИОСЕПТ® .....	9
WOODMASTER® АНТИЖУК® .....	10

### ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТОЧНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

WOODMASTER® КСД® .....	10
WOODMASTER® КОРД® .....	11
WOODMASTER® ФЕНИЛАКС® .....	11

### ОТБЕЛИВАЮЩИЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

WOODMASTER® ИНЕЙ® .....	12
WOODMASTER® ИНЕЙ®-ПРОФ .....	12

## EUROTEX®

### ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

EUROTEX® АКВАЛАК® .....	13
EUROTEX® САУНА .....	13
EUROTEX® САУНА МАСЛО .....	14

### ЛАКИ ПАРКЕТНЫЕ И ЯХТНЫЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

EUROTEX®-PREMIUM® .....	15
EUROTEX®-ЭКО® .....	15
EUROTEX® ЛАК ЯХТНЫЙ .....	16

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

EUROTEX® ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА .....	17
EUROTEX® ШПАТЛЕВКА .....	17

## PIREX®

### ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

PIREX-FIREBIO-PROF® .....	18
PIREX-DECOR® .....	18
PIREX® .....	19

### ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА, КАБЕЛЯ, ВОЗДУХОВОДОВ

PIREX-METAL PLUS® .....	20
PIREX-METAL MAX® .....	20
PIREX-CABLE PLUS® .....	21
PIREX-VENT PROF® .....	21

## DALI-DECOR®

### ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

DALI-DECOR® VENEZIANO .....	22
DALI-DECOR® МАРРАКЕШ .....	22
DALI-DECOR® МОКРЫЙ ШЕЛК .....	23
DALI-DECOR® АНТИЧНАЯ .....	23
DALI-DECOR® ВОСК ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЙ .....	24
DALI-DECOR® ЛАК ПЕРЛАМУТРОВЫЙ .....	24
DALI-DECOR® ШУБА .....	25
DALI-DECOR® ГРАНУЛА .....	25
DALI-DECOR® КОРОЕД .....	26
DALI-DECOR® ФАКТУРА .....	26

## **DALI®**

### **ГРУНТОВКИ**

DALI® ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ .....	27
DALI® НАНО-ГРУНТОВКА .....	27
DALI® ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ .....	28
DALI® ГРУНТОВКА ВСЕСЕЗОННАЯ .....	28
DALI® БЕТОН-КОНТАКТ .....	29

### **ШПАТЛЕВКИ**

DALI® ШПАТЛЕВКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ для внутренних работ .....	29
DALI® ШПАТЛЕВКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ фасадная .....	30
DALI® ШПАТЛЕВКА финишная .....	30

### **КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ**

DALI® КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ .....	31
DALI® КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ .....	31
DALI® КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ PROFESSIONAL .....	32
DALI® КРАСКА ДЛЯ КУХНИ И ВАННОЙ .....	32
DALI® КРАСКА ДЛЯ ДЕТСКИХ И ГОСТИННЫХ .....	33
DALI® КРАСКА ДЛЯ ОБОЕВ .....	33

### **КРАСКИ ФАСАДНЫЕ**

DALI® КРАСКА УКРЫВИСТАЯ .....	34
DALI® КРАСКА ОСОБОПРОЧНАЯ .....	34
DALI® КРАСКА СУПЕРЭЛАСТИЧНАЯ .....	35
DALI® КРАСКА ВСЕСЕЗОННАЯ .....	35

### **КРАСКИ КОЛЕРОВОЧНЫЕ**

DALI® КРАСКИ КОЛЕРОВОЧНЫЕ .....	36
DALI® ПАСТЫ КОЛЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ .....	36

### **ЭМАЛИ**

DALI® ЭМАЛЬ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ .....	37
DALI® ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3в1 .....	37
DALI® ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3в1 молотковая .....	38
DALI® ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ алкидная .....	38
DALI® ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ акриловая .....	39
DALI® ЭМАЛЬ ТЕРМОСТОЙКАЯ кремнийорганическая .....	39

### **СОСТАВЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

DALI® ЛАК ДЛЯ КАМНЯ И КИРПИЧА .....	40
DALI® ЛАК "МОКРЫЙ КАМЕНЬ" .....	40
DALI® ГИДРОСТОП® .....	41
DALI® ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДОВ .....	41
DALI® УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТИСЕПТИК .....	42

### **МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ**

ОЧИТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ .....	43
--------------------------------	----

### **ГЕРМЕТИКИ АКРИЛОВЫЕ И СИЛИКОНОВЫЕ**

DALI® ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ акриловый .....	44
DALI® ГЕРМЕТИК САНИТАРНЫЙ .....	44
DALI® ГЕРМЕТИК НЕЙТРАЛЬНЫЙ .....	45
DALI® ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ силиконовый .....	45

### **СЕРИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ФАСАДОВ**

для ПЕНОПОЛИСТИРОЛА .....	46
для ГАЗОБЕТОНА .....	47

### **ИНСЕКТИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА**

DALI® АНТИМУРАВЕЙ® .....	48
DALI® АНТИМУРАВЕЙ®-УЛЬТРА .....	48

### **МАСТИКА, КЛЕЙ**

DALI® AQUARLAST® .....	49
DALI® КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ .....	49

### **МАСТИКИ, КЛЕИ**

Мастика РЕБАКС®-М .....	50
Мастика БKM 100® .....	50
Мастика БKM 200® .....	51
Клеи 88-LUXE, МАСТЕР, 88-METAL, НАИРИТ (88 П-1), ПОРОЛОН 2 (88 П-2), УР-600 .....	52

## АКВАТЕКС® ГРУНТ-АНТИСЕПТИК

защитный состав для древесины



### Назначение:

- усиленная защита древесины от биопоражений и насекомых
- временная защита древесины от биопоражений на время хранения и усадки

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

### Свойства:

- невымываемый биозащитный состав
- допускается обработка древесины влажностью до 40%
- глубоко проникает в структуру древесины
- повышает адгезию финишного покрытия
- снижает расход финишного покрытия
- продлевает срок службы финишного покрытия

Фасовка: 0,8; 3; 10 л

Расход в 1 слой	строганая древесина: 1л на 6-10 м <sup>2</sup> , пиленая: 1л на 4-8 м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## АКВАТЕКС®

защитно-декоративное покрытие для древесины



### Назначение:

- защита древесины:
- от биопоражений (гниения, плесени, грибка)
- от УФ-излучения (потемнения, выгорания)
- от атмосферных воздействий
- декоративная отделка под ценные породы

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

### Свойства:

- 2 в 1: грунт – антисептик+декоративное покрытие
- допускается обработка влажной древесины (до 40%)
- содержит трудновываемый антисептик
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- содержит УФ-фильтр
- глубоко проникает в структуру древесины (до 5 мм)

### Фасовка:

цветные: 0,8; 3; 10; 20 л

бесцветный: 0,8; 3; 9; 18 л

Расход в 1 слой	строганая древесина: 1л на 7-10 м <sup>2</sup> , пиленая: 1л на 4-5 м <sup>2</sup>
Цвет	- 15 базовых цветов - допускается ручная и машинная колеровка бесцветного состава
Хранение и транспортировка	- при t° от 0°C до +40°C - выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## АКВАТЕКС® ЭКСТРА

защитно-декоративное покрытие для древесины


**Фасовка:**

цветные: 0,8; 3; 10 л;

бесцветный: 0,8; 3; 9 л

**Назначение:**

- защита древесины:
  - от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы)
  - от УФ-излучения (потемнения, выгорания)
  - от атмосферных воздействий
- декоративная отделка под ценные породы дерева

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

**Свойства:**

- содержит натуральное масло и воск
- допускается нанесение на олифу
- содержит невымываемый антисептик
- содержит УФ-фильтр, УФ-абсорберы, прозрачные нано-пигменты
- образует высокоэластичное грязе-водоотталкивающее покрытие
- обеспечивает срок службы до 10 лет с предварительной обработкой составом АКВАТЕКС® Грунт-антисептик

Расход в 1 слой	строганая древесина: 1л на 10-15 м <sup>2</sup> , пиленая: 1л на 5-8 м <sup>2</sup>
Цвет	- 15 базовых цветов - допускается ручная и машинная колеровка бесцветного состава
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## АКВАТЕКС® ГЕЛЬ

защитно-декоративное покрытие для древесины


**Фасовка:** 0,75; 2,7; 9 л

**Назначение:**

- защита древесины:
  - от биопоражений (гниения, плесени, грибка)
  - от УФ-излучения (потемнения, выгорания)
  - от атмосферных воздействий
- декоративная отделка под ценные породы дерева

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

**Свойства:**

- образует шелковисто-матовое покрытие SOFT TOUCH
- допускается нанесение на олифу
- тиксотропный
- содержит невымываемый антисептик
- содержит УФ-фильтр, УФ-абсорберы, прозрачные нано-пигменты
- образует грязе-водоотталкивающее покрытие: содержит натуральный воск
- обеспечивает срок службы до 8 лет с предварительной обработкой составом АКВАТЕКС® Грунт-антисептик

Расход в 1 слой	строганая древесина: 1л на 15-25 м <sup>2</sup> , пиленая: 1л на 7-9 м <sup>2</sup>
Цвет	- 9 базовых цветов - допускается ручная и машинная колеровка бесцветного состава
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## АКВАТЕКС® РЕСТАВРАТОР

кроющее защитно-декоративное покрытие для древесины



Фасовка: 0,8; 2,7 л

### Назначение:

- защита древесины:
  - от биопоражений (гниения, плесени, грибка)
  - от УФ-излучения (потемнения, выгорания)
  - от атмосферных воздействий
- окрашивание потемневшей древесины
- декоративная отделка древесины

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:  
 - по новым или старым деревянным поверхностям  
 - по любым материалам на основе древесины

### Свойства:

- закрывает потемнения древесины
- укрепляет поверхностные слои древесины
- содержит невымываемый антисептик
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- содержит УФ-фильтр, УФ-абсорберы, прозрачные нано-пигменты
- образует высокоэластичное покрытие: содержит натуральное масло

Расход в 1 слой	строганая древесина: 1л на 7-10 м <sup>2</sup> , пиленая: 1л на 4-5 м <sup>2</sup>
Цвет	- сосна, базы под колеровку "А" и "С" - допускается ручная и машинная колеровка баз "А" и "С"
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°С до +40°С - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## АКВАТЕКС® - БАЛЬЗАМ

натуральное масло для древесины



Фасовка: 0,75; 2,7; 9 л

### Назначение:

- защита древесины:
  - от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы)
  - от УФ-излучения (потемнения, выгорания)
  - от атмосферных воздействий
- декоративная отделка под ценные породы дерева

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:  
 - по новым или старым деревянным поверхностям;  
 - по материалам на основе древесины.

### Свойства:

- отличается исключительной экологичностью: содержит только природные масла
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- содержит УФ-фильтр, УФ-абсорберы и прозрачные нано-пигменты
- образует водоотталкивающее покрытие
- быстро впитывается, не образует пленки на поверхности
- подходит для обработки лестниц, террас, деревянных настилов

Расход в 1 слой	- строганая древесины: 1л на 17-40м <sup>2</sup> ; - пиленая древесины: 1л на 7-17м <sup>2</sup>
Цвет	- 9 базовых цветов - допускается смешивание цветов между собой
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°С до +40°С - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## ЛЮБИМАЯ ДАЧА®

защитно-декоративное покрытие для древесины



Фасовка: 0,75; 2,7; 9 л

### Назначение:

- защита древесины:
  - от биопоражений (гниения, плесени, грибка)
  - от УФ-излучения (потемнения, выгорания)
  - от атмосферных воздействий
- декоративная отделка под ценные породы

### Область применения:

- Применяется внутри и снаружи помещений:
- по новым или старым деревянным поверхностям
  - по материалам на основе древесины

### Свойства:

- глубоко проникает в структуру древесины
- допускается обработка влажной древесины (до 40%)
- содержит трудновываемый антисептик
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- содержит УФ-фильтр
- быстро впитывается, не образует видимой пленки на поверхности

Расход в 1 слой	строганая древесина: 1л на 8-12 м <sup>2</sup> , пиленая: 1л на 5-8 м <sup>2</sup>
Цвет	- 9 базовых цветов - допускается смешивание цветов между собой
Хранение и транспортировка	- при t° от 0°С до +40°С - выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## WOODMASTER® БИОСЕПТ® ТРАНС

транспортный антисептический состав для древесины



### Назначение:

Защита свежеспиленных лесо- и пиломатериалов от биопоражений (I-VIII классы условий службы) на время атмосферной сушки, хранения, усадки и транспортировки

### Область применения:

Применяется внутри помещений и снаружи «под навесом»:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям

- по материалам на основе древесины

### Свойства:

- допускается обработка древесины влажностью до 80%
- содержит трудновываемый антисептик
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- глубоко проникает в древесину
- концентрат

Фасовка: 10; 20; 70 кг

Расход рабочего раствора	- при нанесении кистью, валиком, распылителем: 150 г/м <sup>2</sup> , - при нанесении методом глубокой пропитки: 5-25 м <sup>3</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	при t° не ниже 0°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## WOODMASTER® БИОТОР®

состав для защиты торцов древесины



### Назначение:

- защита торцевых спилов свежеспиленных материалов от растрескивания, образования линейных деформаций на время естественной сушки
- защита торцов бревен и бруса в различных конструкциях от растрескивания, образования линейных деформаций и возникновения биопоражений при эксплуатации

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по торцевым спилам свежеспиленных бревен/бруса
- по торцевым спилам бревен, бруса, косым разрезам и распилам

### Свойства:

- предотвращает образование и развитие трещин
- защищает торцы от увлажнения и загнивания
- содержит невымываемый антисептик
- образует паропроницаемую мембрану
- способствует равномерному высыханию поверхности
- не окрашивает древесину и не препятствует ее дальнейшей обработке ЛКМ

Фасовка: 5; 10 кг

Расход	1 кг на 5 м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C - выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре



## WOODMASTER® БИОСЕПТ®-УЛЬТРА

антисептический состав для древесины



### Назначение:

Усиленная защита древесины, находящейся в тяжелых условиях эксплуатации (I – XIII классы условий службы) от биопоражений

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям, в том числе имеющим прямой контакт с влажным грунтом
- по материалам на основе древесины

### Свойства:

- защищает древесину при прямом контакте с влажным грунтом
- обеспечивает биозащиту древесины на срок до 50 лет
- содержит невывываемый антисептик
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- обладает низкой коррозионной активностью

Фасовка: 5; 10; 20; 65 кг

Расход	- при нанесении кистью, валиком, распылителем: 250-300 г/м <sup>2</sup> - при нанесении методом глубокой пропитки: 135-160 кг/м <sup>3</sup>
Цвет	зеленовато-фиолетовый
Хранение и транспортировка	- при t° не ниже 0°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## WOODMASTER® БИОСЕПТ®

антисептический состав для древесины



### Назначение:

Защита минеральных поверхностей и древесины, находящейся в нормальных условиях эксплуатации (I-VIII классы условий службы) от биопоражений

### Область применения:

Применяется внутри помещений и снаружи «под навесом»:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины
- по минеральным поверхностям

### Свойства:

- обладает высокой проникающей способностью
- обеспечивает биозащиту древесины на срок до 6 лет (под навесом)
- содержит трудновывываемый антисептик
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- подходит для обработки мест хранения продуктов

Фасовка: 5; 10; 20; 65 л

Расход	- при нанесении кистью, валиком, распылителем: 150-250 мл/м <sup>2</sup> - при нанесении методом глубокой пропитки – 135-160 л/м <sup>3</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	при t° не ниже 0°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## WOODMASTER® АНТИЖУК®

биоцидный состав для древесины



### Назначение:

Защита древесины и минеральных поверхностей, находящейся в нормальных условиях эксплуатации (I-VIII классы условий службы) от биопоражений и насекомых-вредителей

### Область применения:

Применяется внутри помещений и снаружи «под навесом»:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям.
- по материалам на основе древесины

### Свойства:

- уничтожает деревопоражающих насекомых на всех стадиях развития
- обладает высокой проникающей способностью
- содержит высокоэффективные фунгицидные и инсектицидные компоненты
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения

Фасовка: 5; 10; 65 л

Расход	для профилактической обработки: 150-250 мл/м <sup>2</sup> для уничтожения насекомых: 200-400 мл/м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	при t° не ниже 0°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	5 лет в заполненной герметичной таре

## WOODMASTER® КСД®

огнебиозащитный состав для древесины и тканей



### Назначение:

- огнезащитная обработка древесины и тканей
- защита древесины, находящейся в нормальных условиях эксплуатации (I-VIII классы условий службы) от биопоражений

### Область применения:

Применяется внутри помещений и снаружи «под навесом»:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям
- по тканям из смешанных и натуральных волокон

### Свойства:

- II-я группа огнезащитной эффективности
- переводит древесину в трудновоспламеняемый материал
- двухуровневая защита от биопоражений
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- не содержит органических растворителей, не имеет запаха

Фасовка: 5; 10; 23; 70; 200 кг

Расход	- для достижения II-й группы огнезащиты древесины: 500 г/м <sup>2</sup> - для биоцидной обработки древесины: 250 г/м <sup>2</sup> - для огнезащитной обработки тканей: 150 г/м <sup>2</sup>
Цвет покрытия	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° не ниже -5°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## WOODMASTER® КОРД®

### огнебиозащитный состав для древесины



#### Назначение:

- огнезащитная обработка древесины
- защита древесины, находящейся в нормальных условиях эксплуатации (I-VIII классы условий службы) от биопоражений

#### Область применения:

Применяется внутри помещений и снаружи «под навесом»:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

#### Свойства:

- II-я группа огнезащитной эффективности
- переводит древесину в трудновоспламеняемый материал
- содержит индикаторный краситель
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- содержит трудновываемый антисептик

Фасовка: 5; 10; 23; 70; 200 кг

Расход	- для достижения 2-й группы огнезащиты древесины: 500 г/м <sup>2</sup> - для биозащитной обработки древесины: 250 г/м <sup>2</sup>
Цвет покрытия	малиново-красный
Хранение и транспортировка	при t° не ниже -5°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## WOODMASTER® ФЕНИЛАКС®

### огнебиозащитный состав для древесины



#### Назначение:

- огнезащитная обработка древесины
- защита древесины, находящейся в нормальных условиях эксплуатации (I-VIII классы условий службы) от биопоражений

#### Область применения:

Применяется внутри помещений и снаружи «под навесом»:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

#### Свойства:

- I-я и II-я группа огнезащитной эффективности
- переводит древесину в трудногорюемый материал
- допускается нанесение при t° до -15°C
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- содержит трудновываемый антисептик

Фасовка: 6; 11; 25; 75; 220 кг

Расход	- для достижения I-й группы огнезащиты древесины: 500 г/м <sup>2</sup> - для достижения II-й группы огнезащиты древесины: 300 г/м <sup>2</sup>
Цвет покрытия	золотисто-коричневый
Хранение и транспортировка	при t° не ниже -10°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## WOODMASTER® ИНЕЙ®

отбеливающий состав для древесины



### Назначение:

- очистка древесины от биопоражений
- мягкое отбеливание древесины
- очистка от биопоражений и дезинфекция минеральных поверхностей

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по потемневшей, пораженной грибами, плесенью и другими биологическими заражениями древесине
- по материалам на основе древесины
- по минеральным поверхностям

### Свойства:

- бережно отбеливает древесину до исходного цвета
- не разрушает структуру древесины
- удаляет поверхностные биопоражения
- повышает сортность пиломатериалов
- обладает противогрибковыми и дезинфицирующими свойствами

Фасовка: 1; 10 кг

Расход	120-400 г/м <sup>2</sup> в зависимости от степени поражения древесины
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от -50°C до +35°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	12 месяцев в заполненной герметичной таре

## WOODMASTER® ИНЕЙ®-ПРОФ

концентрированный отбеливающий состав для древесины



### Назначение:

- очистка древесины от биопоражений
- усиленное отбеливание древесины
- очистка от биопоражений и дезинфекция минеральных поверхностей

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по потемневшей, пораженной грибами, плесенью и другими биологическими заражениями древесине
- по материалам на основе древесины
- по минеральным поверхностям

### Свойства:

- обладает усиленной отбеливающей способностью
- обладает противогрибковыми и дезинфицирующими свойствами
- не ухудшает прочность и склеиваемость древесины
- удаляет биопоражения
- повышает сортность пиломатериалов
- осветляет древесину независимо от степени потемнения и глубины поражения

Фасовка: 1; 10 кг

Расход	100 – 150 г/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности и степени поражения древесины
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от -5°C до +35°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

**EUROTEX® АКВАЛАК®**

защитно-декоративный лак для дерева

**Назначение:**

- защита древесины:
  - от биопоражений (гниения, плесени, грибка)
  - от УФ-излучения (потемнения, выгорания)
  - от атмосферных воздействий
- декоративная отделка под ценные породы дерева

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

**Свойства:**

- экологичный, не содержит органических растворителей, без запаха
- быстросохнущий
- содержит УФ-фильтр, УФ-абсорберы, прозрачные нано-пигменты
- содержит трудновываемый антисептик

Фасовка: 0,9; 2,5; 9 кг

Расход в 1 слой	строганая древесина: 1кг на 15-20 м <sup>2</sup> , пиленая: 1кг на 4-8 м <sup>2</sup>
Цвет	- 12 базовых цветов - допускается ручная и машинная колеровка бесцветного состава
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

**EUROTEX® САУНА**

защитно-декоративное покрытие для древесины

**Назначение:**

Защита древесины от биопоражений и разрушения в условиях высоких температур и циклического увлажнения

**Область применения:**

Применяется внутри помещений:

- по новым или старым деревянным поверхностям в банях и саунах (кроме полков)
- по материалам на основе древесины

**Свойства:**

- содержит натуральный воск
- обладает антисептическим эффектом
- предотвращает образование и размножение патогенных микроорганизмов
- образует грязе- водоотталкивающее покрытие
- создает здоровый микроклимат в банях и саунах
- экологичный
- не содержит органических растворителей, не имеет запаха

Фасовка: 0,9; 2,5 кг

Расход в 1 слой	1кг на 11-14 м <sup>2</sup>
Цвет	- бесцветный - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## EUROTEX® САУНА МАСЛО

натуральное масло для защиты полков



### Назначение:

Защита древесины (полков и полов) в условиях высоких температур, циклического увлажнения и загрязнения

### Область применения:

Применяется внутри помещений:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

### Свойства:

- содержит только природные масла
- защищает древесину от влаги и грязи
- обладает высокой проникающей способностью
- создает здоровый микроклимат в банях и саунах
- абсолютно безопасно при соприкосновении с кожей человека

Фасовка: 250 мл

Расход в 1 слой	1л на 8-15 м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от 0°С до +40°С - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	5 лет в заполненной герметичной таре

## EUROTEX®-PREMIUM®

### лак паркетный алкидно-уретановый



#### Назначение:

- защита древесины от механических воздействий
- декоративная обработка древесины

#### Область применения:

Применяется внутри помещений:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) вертикальным и горизонтальным деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

#### Свойства:

- образует долговечное, эластичное, ударопрочное покрытие, устойчивое:
  - к действию воды, слабых кислот, масел, бытовой химии
  - к появлению царапин
  - к истиранию и абразивному износу

Фасовка: 0,8; 3; 10 л

Расход в 1 слой	- для грунтования: 1л разбавленного лака на 13-17м <sup>2</sup> - для финишного покрытия: 1л на 9-13м <sup>2</sup>
Цвет	- бесцветный - допускается ручная и машинная колеровка
Блеск	- глянцевый - полуматовый
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## EUROTEX®-ЭКО®

### лак паркетный уретан-акриловый



#### Назначение:

- защита древесины от механических воздействий
- декоративная отделка древесины

#### Область применения:

Применяется внутри помещений:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) вертикальным и горизонтальным деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

#### Свойства:

- экологичный, не содержит органических растворителей, без запаха
- быстросохнущий
- образует долговечное, эластичное, ударопрочное покрытие, устойчивое:
  - к действию воды, слабых кислот, масел, бытовой химии
  - к появлению царапин
  - к истиранию и абразивному износу

Фасовка: 1; 5 л

Расход в 1 слой	- для грунтования: 1л разбавленного лака на 13-17 м <sup>2</sup> - для финишного покрытия: 1л на 9-13 м <sup>2</sup>
Цвет	- бесцветный - допускается ручная и машинная колеровка
Блеск	- глянцевый - полуматовый
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

**EUROTEX® ЛАК ЯХТНЫЙ**

лак яхтный алкидно-уретановый

**Назначение:**

- защита древесины:
  - от механических и атмосферных воздействий
  - от УФ-излучения
- декоративная отделка древесины

**Область применения:**

- Применяется снаружи и внутри помещений:
- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям
  - по материалам на основе древесины

**Свойства:**

- атмосферостойкий
- образует долговечное, эластичное, ударопрочное покрытие, устойчивое:
  - к действию воды, слабых кислот, масел, бытовой химии
  - к появлению царапин
  - к истиранию и абразивному износу

**Фасовка:** 0,75; 2; 10 л

Расход в 1 слой	- для грунтования: 1л разбавленного лака на 13-17м <sup>2</sup> - для финишного покрытия: 1л на 9-13 м <sup>2</sup>
Цвет	- бесцветный - допускается ручная и машинная колеровка
Блеск	- глянцевый - полуматовый
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°С до +40°С - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре



## EUROTEX® ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА

герметик шовный для дерева акриловый



### Назначение:

Герметизация:

- межвенцовых, монтажных швов и щелей
- трещин (торцевых, боковых) в бревнах и брусе
- оконных и дверных рам, плинтусов, наличников, переплетов

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

### Свойства:

- отличается высокой эластичностью до 200%: выдерживает естественные подвижки сруба
- защищает швы от попадания влаги
- обладает высокой теплоизолирующей способностью
- выдерживает сезонные колебания температур от -50° до +70°C
- устойчив к образованию плесени и грибка
- предотвращает дальнейшее развитие трещин

Фасовка: 3; 6; 25 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 6 п. м. при толщине слоя 10 мм
Цвет	- 4 базовых цвета - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C - не замораживать
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## EUROTEX® ШПАТЛЕВКА

шпатлевка для дерева акриловая



### Назначение:

Устранение дефектов (неровностей, сколов, трещин, сучков и др.) деревянных поверхностей

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

### Свойства:

- обладает высокой пластичностью и заполняющей способностью
- легко наносится и шлифуется
- отличается повышенной влагостойкостью
- выдерживает дальнейшую механическую обработку древесины: пиление, строгание, вырезание и др.
- окрашивается любыми ЛКМ

Фасовка: 0,225; 1,5; 16,5 кг

Расход в 1 слой	1,6-1,8 кг/м <sup>2</sup>
Цвет	7 базовых цветов
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

**PIREX-FIREBIO-PROF®**

огнебиозащитный состав для древесины

**Назначение:**

- огнезащитная обработка древесины
- защита древесины, находящейся в нормальных условиях эксплуатации (по ГОСТ 20022.2-80) от биопоражений

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины

**Свойства:**

- I-я и II-я группа огнезащитной эффективности
- переводит древесину в трудногораемый материал
- допускается нанесение при t° до -20° С
- содержит трудновываемый антисептик
- подавляет и уничтожает уже имеющиеся биопоражения
- не образует высолов на поверхности
- отличается низким расходом

**Фасовка:** 12; 25; 80 кг

Расход в 1 слой	- внутри помещений или снаружи «под навесом»: I-я группа 280 г/м <sup>2</sup> ; II-я группа 180 г/м <sup>2</sup> - снаружи помещений в условиях открытой атмосферы: II-я группа 280 г/м <sup>2</sup>
Цвет покрытия	от розового до золотисто-коричневого
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°С до +40°С - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

**PIREX-DECOR®**

огнебиозащитный лак для древесины

**Назначение:**

- огнезащитная обработка древесины
- защита древесины:
  - от биопоражений
  - от атмосферных воздействий и УФ-излучения
- декоративная отделка древесины

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений по:

- новым или старым деревянным поверхностям
- любым материалам на основе древесины

**Свойства:**

- II-я группа огнезащитной эффективности
- переводит древесину в трудновоспламеняемый материал
- содержит УФ-фильтр, УФ-абсорберы, прозрачные нано-пигменты
- содержит трудновываемый антисептик
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- образует эластичное покрытие: содержит натуральное масло

**Фасовка:** 0,8; 3; 10 кг

Расход	250 г/м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°С до +40°С - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

**PIREX®**

огнезащитная краска для древесины

**Назначение:**

- огнезащитная обработка древесины
- защита древесины от биопоражений
- декоративная отделка древесины

**Область применения:**

Применяется внутри помещений по:

- новым или старым деревянным поверхностям
- любым материалам на основе древесины

**Свойства:**

- 1-я группа огнезащитной эффективности
- переводит древесину в трудносгораемый материал
- подходит для окраски путей эвакуации
- содержит трудновымываемый антисептик
- экологичная, не содержит органических растворителей, без запаха

**Фасовка:** 6; 12 кг

Расход	250 г/м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C - не замораживать
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

**PIREX-METAL PLUS®**

огнезащитная краска для стальных конструкций

**Назначение:**

Повышение предела огнестойкости стальных несущих конструкций от 30 до 120 минут в нормальных условиях эксплуатации

**Область применения:**

Применяется по стальным конструкциям внутри и снаружи помещений «под навесом» (с обязательным защитным покрытием)

**Свойства:**

- III-я группа огнезащитной эффективности
- повышает предел огнестойкости стальных конструкций до 120 минут
- при воздействии высоких температур образует теплозащитный экран из твердой негорючей пены
- однокомпонентная, проста и удобна в нанесении

Фасовка: 25 кг

Расход	1,65 кг/м <sup>2</sup> (для обеспечения усредненной толщины сухого слоя 1 мм без учета потерь)
Цвет	- белый - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C - не замораживать
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

**PIREX-METAL MAX®**

огнезащитная всепогодная краска для стальных конструкций

**Назначение:**

Повышение предела огнестойкости стальных несущих конструкций до 60 минут в нормальных условиях эксплуатации

**Область применения:**

Применяется по стальным конструкциям внутри и снаружи (с обязательным защитным покрытием) помещений

**Свойства:**

- применяется при t° воздуха до -20°C
- IV-я группа огнезащитной эффективности
- повышает предел огнестойкости до 60 минут
- при воздействии высоких температур образует теплозащитный экран из твердой негорючей пены
- однокомпонентная, проста и удобна в нанесении

Фасовка: 25 кг

Расход	1,55 кг/м <sup>2</sup> (для обеспечения усредненной толщины сухого слоя 1 мм без учета потерь)
Цвет	- белый - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## PIREX-CABLE PLUS®

огнезащитная краска для кабеля

**Назначение:**

Снижение горючести кабельных линий

**Область применения:**

Применяется по кабельным линиям сооружений жилого, промышленного и гражданского строительства внутри и снаружи помещений

**Свойства:**

- при воздействии высоких температур образует теплозащитный экран из твердой негорючей пены
- образует водостойкое покрытие
- обладает высокой эластичностью, позволяет изгибать кабель во время монтажа без растрескивания покрытия

**Фасовка:** 25 кг

Расход	1,32 кг/м <sup>2</sup> (без учета потерь)
Цвет	от серого до коричневого
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C; - не замораживать
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## PIREX-VENT PROF®

огнезащитное покрытие для воздуховодов

**Назначение:**

Повышение предела огнестойкости воздуховодов приточно-вытяжных систем, вентиляции и дымоходов от 30 до 90 минут в нормальных условиях эксплуатации

**Область применения:**

По металлическим, оцинкованным и неоцинкованным, поверхностям внутри и снаружи (с обязательным защитным покрытием) помещений

**Свойства:**

- обеспечивает огнестойкость конструкции до 90 мин
- образует долговечное негорючее покрытие
- однокомпонентный, прост и удобен в нанесении
- отличается низким расходом
- не содержит органических растворителей

**Фасовка:** 25 кг

Расход	1,45 кг/м <sup>2</sup> (для обеспечения усредненной толщины сухого слоя 1 мм без учета потерь)
Цвет	от серого до коричневого
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C; допускается однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	6 месяцев в заполненной герметичной таре

## DALI-DECOR® «VENEZIANO»

декоративная штукатурка акриловая

**Назначение:**

Защитно-декоративная обработка стен, потолков и различных элементов интерьера в жилых и общественных помещениях

**Область применения:**

Применяется внутри помещений по тщательно выровненным минеральным и другим поверхностям

**Свойства:**

- образует гладкое глянцевое покрытие, имитирующее натуральный полированный камень
- позволяет создавать индивидуальный неповторимый рисунок
- устойчива к механическим воздействиям и загрязнениям
- выдерживает влажную уборку с применением моющих средств (при условии обязательного нанесения Воска защитно-декоративного DALI-DECOR)

Фасовка: 15 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 0,8-1 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания или однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI-DECOR® «МАРРАКЕШ»

декоративное покрытие акриловое

**Назначение:**

Защитно-декоративная обработка стен, потолков и различных элементов интерьера в жилых и общественных помещениях

**Область применения:**

Применяется внутри помещений по минеральным и другим поверхностям

**Свойства:**

- образует изысканное жемчужное покрытие с эффектом «песчаного ветра»
- позволяет создавать индивидуальный рисунок
- моющаяся, влагостойкая
- устойчива к механическим воздействиям и загрязнениям

Фасовка: 6 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 2,5-3 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания или однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI-DECOR® «МОКРЫЙ ШЕЛК»

декоративное покрытие акриловое



### Назначение:

Защитно-декоративная обработка стен, потолков и различных элементов интерьера в жилых и общественных помещениях

### Область применения:

Применяется внутри помещений по минеральным и другим поверхностям

### Свойства:

- образует утонченное перламутровое покрытие с эффектом легкой шелковой ткани или «морозного стекла»
- позволяет создавать индивидуальный неповторимый рисунок
- моющаяся, влагостойкая
- устойчива к механическим воздействиям и загрязнениям

Фасовка: 6 кг

Расход в 1 слой	1кг на 3-5 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания или однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI-DECOR® «АНТИЧНАЯ»

декоративная штукатурка акриловая



### Назначение:

Защитно-декоративная обработка стен, потолков и различных элементов интерьера в жилых и общественных помещениях

### Область применения:

Применяется внутри помещений по минеральным и другим поверхностям

### Свойства:

- образует многообразие рельефных покрытий, имитирующих фактуру состаренных стен или природного камня
- позволяет создавать индивидуальный неповторимый рисунок
- устойчива к механическим воздействиям и загрязнениям
- скрывает мелкие дефекты поверхности
- выдерживает влажную уборку с применением моющих средств (при условии обязательного нанесения защитно-декоративного покрытия)

Фасовка: 15 кг

Расход в 1 слой	1кг на 2,5-3 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания или однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI-DECOR® БОСК

защитно-декоративный

**Назначение:**

Защитно-декоративная финишная отделка декоративных штукатурок/покрытий

**Область применения:**

Применяется внутри помещений по поверхностям, обработанным декоративными штукатурками/покрытиями

**Свойства:**

- защищает поверхность от влаги и загрязнений
- суперпрочный
- бархатистый
- придает покрытию дополнительный блеск

Фасовка: 1 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 10 м <sup>2</sup>
Цвет	- бесцветный - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания или однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## DALI-DECOR® ЛАК

лессирующий перламутровый

**Назначение:**

Защитно-декоративная финишная отделка разных видов поверхностей

**Область применения:**

- Применяется внутри помещений:
- по декоративным покрытиям и штукатуркам
  - по всем видам обоев под покраску
  - по минеральным поверхностям
  - по древесине (кроме полов)

**Свойства:**

- защищает поверхность от влаги и загрязнений
- суперпрочный
- придает поверхности перламутровое сияние
- усиливает контрастность покрытия

Фасовка: 1 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 16-20 м <sup>2</sup>
Цвет	- бесцветный, золото, серебро - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре



## DALI-DECOR® «ШУБА»

декоративная штукатурка акриловая

**Назначение:**

Защитно-декоративная обработка:

- фасадов зданий и сооружений
- стен и потолков в жилых и общественных помещениях

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям

**Свойства:**

- образует структурное шероховатое покрытие
- трещиностойкая, атмосферостойкая
- пластичная
- устойчива к механическим воздействиям
- скрывает мелкие дефекты и неровности поверхности
- устойчива к воздействию огня, подходит для обработки путей эвакуации

Фасовка: 15; 30 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 0,7-1 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C - не замораживать
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## DALI-DECOR® «ГРАНУЛА»

декоративная штукатурка акриловая

**Назначение:**

Защитно-декоративная обработка:

- фасадов зданий и сооружений
- стен и потолков в жилых и общественных помещениях

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям

**Свойства:**

- образует равномерное зернистое покрытие
- моющаяся, водостойкая
- пластичная
- выдерживает колебания температур от -40° до +40°C
- скрывает мелкие дефекты и неровности поверхности
- устойчива к воздействию огня, подходит для обработки путей эвакуации

Фасовка: 15; 30 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 0,4-0,5 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C - не замораживать
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## DALI-DECOR® «КОРОЕД»

декоративная штукатурка акриловая

**Назначение:**

Защитно-декоративная обработка:

- фасадов зданий и сооружений
- стен и потолков в жилых и общественных помещениях

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям

**Свойства:**

- образует рельефное покрытие с эффектом «лабиринт»
- моющаяся, влагостойкая
- пластичная
- выдерживает колебания температур от -40° до +40°С
- скрывает мелкие дефекты и неровности поверхности
- устойчива к воздействию огня, подходит для обработки путей эвакуации

Фасовка: 15; 30 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 0,3-0,4 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°С до +35°С - не замораживать
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## DALI-DECOR® «ФАКТУРА»

декоративная штукатурка акриловая

**Назначение:**

Защитно-декоративная обработка:

- фасадов зданий и сооружений
- стен и потолков в жилых и общественных помещениях

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям

**Свойства:**

- образует многообразие рельефных стилизованных покрытий
- трещиностойкая
- выдерживает колебания температур от -40° до +40°С
- скрывает мелкие дефекты и неровности поверхности
- устойчива к воздействию огня, подходит для обработки путей эвакуации

Фасовка: 15; 30 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 1-1,5 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°С до +35°С - не замораживать
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## DALI® ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ акриловая



### Назначение:

Подготовка поверхности к последующему нанесению отделочных материалов

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по пористым, рыхлым, сильновпитывающим минеральным поверхностям, в том числе ранее окрашенным и мелящим

### Свойства:

- укрепляет пористые, рыхлые и сильновпитывающие поверхности
- повышает адгезию финишных покрытий
- снижает расход финишных покрытий
- быстросохнущая
- обеспыливает поверхность
- повышает качество и увеличивает срок службы финишных покрытий

Фасовка: 1; 5; 10 л

Расход в 1 слой	1л на 15-20 м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает до 5 циклов замораживания - оттаивания, либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года

## DALI® НАНО-ГРУНТОВКА акриловая



### Назначение:

Подготовка поверхности к последующему нанесению отделочных материалов

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по микропористым, гладким, слабовпитывающим минеральным поверхностям, в том числе ранее окрашенным и мелящим

### Свойства:

- укрепляет микропористые, гладкие и слабовпитывающие поверхности
- обеспыливает поверхность
- предотвращает появление плесени и грибка
- быстросохнущая
- повышает адгезию финишных покрытий
- повышает качество и увеличивает срок службы финишных покрытий

Фасовка: 1; 5; 10 л

Расход в 1 слой	1л на 15-20 м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года

## DALI® ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ «ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ» грунтовка гидроизоляционная акриловая



### Назначение:

- подготовка поверхности к последующему нанесению отделочных материалов
- влагоизоляция пористых и чувствительных к влаге поверхностей

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям

### Свойства:

- максимально повышает влагостойкость поверхности
- обеспыливает поверхность
- предотвращает появление плесени и грибка
- укрепляет минеральные поверхности
- повышает качество и увеличивает срок службы финишных покрытий
- удобен в применении, подкрашен для визуального определения обработанных участков

Фасовка: 1; 5 л

Расход в 1 слой	1л концентрата – до 10 м <sup>2</sup> 1л (готового раствора) – до 15-20 м <sup>2</sup>
Цвет	голубой
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ГРУНТОВКА ВСЕСЕЗОННАЯ фасадная акриловая на органическом растворителе



### Назначение:

Подготовка поверхности к последующему нанесению Краски фасадной Всесезонной DALI™, в том числе в условиях отрицательных t°.

### Область применения:

Применяется снаружи помещений по минеральным основаниям (бетон, кирпич, гипс, цемент, шпатлевка, штукатурка и др.)

### Свойства:

- допускает обработку при t° до -20°C
- содержит специально подобранную комбинацию акриловых смол, глубоко проникает в основание
- укрепляет все виды минеральных оснований
- повышает влагоизоляционные свойства комплексного покрытия (грунтовка+краска), не изменяя его паро- и воздухопроницаемость
- увеличивает атмосферостойкость и долговечность комплексного покрытия
- повышает адгезию и снижает расход Краски фасадной Всесезонной DALI™
- выравнивает впитывающую способность основания

Фасовка: 9 л

Расход в 1 слой	1л на 8-14 м <sup>2</sup>
Цвет	белый
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C; - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® БЕТОН-КОНТАКТ

грунтовка адгезионная акриловая



### Назначение:

Повышение адгезии выравнивающих и декоративных штукатурок, шпатлевок и клеев к обрабатываемой поверхности

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по микропористым, гладким, слабовпитывающим минеральным основаниям
- по керамической плитке (с целью укладки новой плитки на старую)
- по ГКЛ, ГВЛ

### Свойства:

- улучшает сцепление слоев
- образует равномерное шероховатое покрытие
- препятствует образованию высолов и разрушению штукатурного слоя
- предотвращает появление плесени и грибка
- повышает качество и увеличивает срок службы финишных покрытий

Фасовка: 3,5; 6; 12 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 2-4 м <sup>2</sup>
Цвет	бледно-розовый
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ШПАТЛЁВКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

для внутренних работ акриловая



### Назначение:

- выравнивание поверхности перед последующим нанесением отделочных материалов или поклейкой обоев
- заполнение швов и устранение дефектов поверхности

### Область применения:

Применяется внутри помещений по минеральным поверхностям, в том числе ранее окрашенным

### Свойства:

- образует прочное гладкое матовое покрытие
- пластичная
- трещиностойкая
- заполняет швы и трещины толщиной до 3-х мм
- имеет минимальную усадку
- легко шлифуется, не мелит

Фасовка: 1,5; 5; 16 кг

Расход в 1 слой	до 3 кг/м <sup>2</sup>
Цвет	белый
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ШПАТЛЕВКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

фасадная акриловая



### Назначение:

- выравнивание поверхности перед последующим нанесением отделочных материалов
- заполнение швов и устранение дефектов поверхности

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям, в том числе ранее окрашенным

### Свойства:

- влагостойкая
- образует прочное гладкое матовое покрытие
- пластичная
- трещиностойкая
- заполняет швы и трещины толщиной до 3-х мм
- имеет минимальную усадку
- легко шлифуется, не мелит

Фасовка: 5; 16 кг

Расход в 1 слой	до 3 кг/м <sup>2</sup>
Цвет	белый
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ШПАТЛЁВКА ФИНИШНАЯ

для внутренних работ акриловая



### Назначение:

Финишное выравнивание поверхностей перед последующим нанесением лакокрасочных покрытий или поклейкой обоев

### Область применения:

Применяется внутри помещений по минеральным поверхностям, в том числе ранее окрашенным

### Свойства:

- образует прочное гладкое матовое покрытие
- пластичная
- трещиностойкая
- повышает качество финишных покрытий
- имеет минимальную усадку
- легко шлифуется, не мелит

Фасовка: 1,5; 5; 16 кг

Расход в 1 слой	5 кг на 6 м <sup>2</sup>
Цвет	белый
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ

акриловая



### Назначение:

Декоративное окрашивание потолков в жилых и общественных помещениях

### Область применения:

Применяется внутри помещений по минеральным поверхностям

### Свойства:

- образует глубококоматовое снежно-белое покрытие
- обладает высокой укрывистостью
- не образует разводов и подтеков, не оставляет следов от малярного инструмента
- не желтеет в процессе эксплуатации
- выдерживает сухую уборку
- не мелит

Фасовка: 0,9; 2,5; 5; 9 л

Расход в 1 слой	1 л на 8 м <sup>2</sup>
Цвет	- супербелый (96%) - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

акриловая



### Назначение:

Декоративное окрашивание стен и потолков в сухих жилых и общественных помещениях с нормальной эксплуатационной нагрузкой

### Область применения:

Применяется внутри помещений по минеральным поверхностям

### Свойства:

- белоснежная
- обладает высокой укрывистостью
- не образует разводов и подтеков, не оставляет следов и не капает с малярного инструмента
- выдерживает легкую влажную уборку
- не мелит

Фасовка: 0,9; 2,5; 5; 9 л

Расход в 1 слой	1 л на 9 м <sup>2</sup>
Цвет	- супербелый (96%) - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® PROFESSIONAL

краска для стен и потолков акриловая



### Назначение:

- декоративное окрашивание стен и потолков в жилых и общественных помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой и подверженных интенсивным загрязнениям
- окрашивание путей эвакуации в жилых и общественных помещениях

### Область применения:

Применяется внутри помещений по минеральным поверхностям

### Свойства:

- суперпрочная
- образует покрытие устойчивое к истиранию и загрязнениям
- отличается высокой укрывистостью и низким расходом
- тиксотропная: не течет и не капает с инструмента, не образует разводов и подтеков
- моющаяся
- не мелит

Фасовка: 0,9; 2,5; 5; 9 л

Расход в 1 слой	1л на 12 м <sup>2</sup>
Цвет	- база А - супербелый (96%); база С - бесцветный - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® КРАСКА ДЛЯ КУХНИ И ВАННОЙ

латексная акриловая



### Назначение:

Декоративное окрашивание стен и потолков в жилых и общественных помещениях с повышенной влажностью воздуха и эксплуатационной нагрузкой

### Область применения:

Применяется внутри помещений по минеральным поверхностям

### Свойства:

- обладает бактерицидным эффектом
- образует покрытие устойчивое к истиранию и загрязнениям
- отличается высокой укрывистостью и низким расходом
- тиксотропная: не течет и не капает с инструмента, не образует разводов и подтеков
- моющаяся
- не мелит

Фасовка: 0,9; 2,5; 5; 9 л

Расход в 1 слой	1л на 12 м <sup>2</sup>
Цвет	- база А - супербелый (96%); база С - бесцветный - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре



## DALI® КРАСКА ДЛЯ ДЕТСКИХ И ГОСТИНЫХ

акриловая



### Назначение:

Декоративное окрашивание стен и потолков в жилых и общественных помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой

### Область применения:

Применяется внутри помещений по минеральным поверхностям

### Свойства:

- гиппоаллергенная
- образует покрытие устойчивое к истиранию и загрязнениям
- отличается высокой укрывистостью и низким расходом
- тиксотропная: не течет и не капает с инструмента, не образует разводов и подтеков
- моющаяся
- не мелит

Фасовка: 2,5; 5; 9 л

Расход в 1 слой	1 л на 12 м <sup>2</sup>
Цвет	- база А - супербелый (96%) - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® КРАСКА ДЛЯ ОБОЕВ

акриловая



### Назначение:

- декоративное окрашивание структурных, бумажных, флизелиновых и стеклообоев
- декоративное окрашивание стен и потолков в жилых и общественных помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой

### Область применения:

- по всем видам обоев под покраску;
- по минеральным поверхностям

### Свойства:

- подчеркивает структуру обоев
- образует покрытие устойчивое к истиранию и загрязнениям
- обладает высокими показателями эластичности
- отличается высокой укрывистостью и низким расходом
- тиксотропная: не течет и не капает с инструмента, не образует разводов и подтеков
- моющаяся
- не мелит

Фасовка: 2,5; 5; 9 л

Расход в 1 слой	1 л на 12 м <sup>2</sup>
Цвет	- база А - супербелый (96%); база С - бесцветный - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® КРАСКА УКРЫВИСТАЯ

фасадная акриловая



### Назначение:

Декоративное окрашивание фасадов зданий и сооружений, требующих частого обновления

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям

### Свойства:

- атмосферостойкая
- устойчива к УФ-излучению
- образует покрытие устойчивое к истиранию и загрязнениям
- отличается высокой укрывистостью и низким расходом
- тиксотропная
- образует паропроницаемое ("дышащее") покрытие
- моющаяся

Фасовка: 2,5; 5; 9 л

Расход в 1 слой	1л на 12 м <sup>2</sup>
Цвет	- супербелый (96%) - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® КРАСКА ОСОБОПРОЧНАЯ

фасадная акриловая



### Назначение:

- декоративное окрашивание фасадов зданий и сооружений, требующих частого обновления
- декоративное окрашивание стен и потолков в жилых и общественных помещениях с повышенной влажностью воздуха

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям

### Свойства:

- атмосферостойкая
- устойчива к УФ-излучению
- образует покрытие устойчивое к механическим воздействиям и загрязнениям
- обладает высокой укрывистостью и низким расходом
- предотвращает появление плесени и грибка
- тиксотропная
- образует паропроницаемое ("дышащее") покрытие
- выдерживает влажную очистку фасадов с применением мощных средств и специальной техники

Фасовка: 0,9; 2,5; 5; 9 л

Расход в 1 слой	1л на 12 м <sup>2</sup>
Цвет	- база А - супербелый (96%), база С - бесцветный - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® КРАСКА СУПЕРЭЛАСТИЧНАЯ

### фасадная акриловая



#### Назначение:

Декоративное окрашивание фасадов зданий и сооружений, стен и потолков в жилых и общественных помещениях с повышенной влажностью воздуха

#### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям

#### Свойства:

- атмосферостойкая
- устойчива к УФ-излучению
- образует покрытие, устойчивое к механическим воздействиям и загрязнениям
- тиксотропная
- обладает высоким сопротивлением к растрескиванию
- скрывает мелкие дефекты и трещины до 3мм
- предотвращает появление плесени и грибка
- образует паропроницаемое ("дышащее") покрытие
- выдерживает влажную очистку фасадов с применением моющих средств и специальной техники

Фасовка: 5; 9 л

Расход в 1 слой	1л на 10 м <sup>2</sup>
Цвет	- супербелый (96%) - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® КРАСКА ВСЕСЕЗОННАЯ

### фасадная акриловая на органическом растворителе



#### Назначение:

Декоративное окрашивание фасадов зданий в сложных атмосферных условиях, в том числе в промышленных городах и районах

#### Область применения:

Применяется снаружи помещений по минеральным поверхностям

#### Свойства:

- атмосферостойкая
- устойчива к УФ-излучению
- образует покрытие устойчивое к механическим, химическим воздействиям и загрязнением
- тиксотропная
- допускает обработку при t° до -20°C
- обладает гидрофобным эффектом, водоотталкивающая
- образует паропроницаемое ("дышащее") покрытие
- выдерживает влажную очистку фасадов с применением моющих средств и специальной техники

Фасовка: 9 л

Расход в 1 слой	1л на 8 м <sup>2</sup>
Цвет	- база А - супербелый (96%), база С - бесцветный - допускается ручная и машинная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® КРАСКИ КОЛЕРОВОЧНЫЕ

акриловые



### Назначение:

- тонирование водно-дисперсионных строительных и декоративных материалов
- художественные и оформительские работы, роспись, декорирование

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- для тонирования водно-дисперсионных красок, эмалей, шпатлевок, декоративных штукатурок и др.
- в качестве самостоятельного покрытия по любым поверхностям, в т.ч. ранее окрашенным

### Свойства:

- атмосферостойкие, выдерживают сезонные колебания температур от -40°C до +40°C
- светостойкие (6-8 баллов), устойчивы к выгоранию, не разрушаются под воздействием УФ-лучей
- позволяют получить широкую гамму оттенков различной насыщенности

Фасовка: 0,25 л

Расход в 1 слой	1л на 6-10 м <sup>2</sup> (в качестве самостоятельного покрытия)
Цвет	14 базовых цветов
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ПАСТЫ КОЛЕРНЫЕ

универсальные



### Назначение:

Тонирование строительных и декоративных материалов

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений для тонирования:

- водно-дисперсионных, алкидных и масляных лакокрасочных материалов;
- цементных и известковых строительных материалов (в т.ч. затирок для плиточных швов)

### Свойства:

- атмосферостойкие, выдерживают сезонные колебания температур от -40° до +40°C
- светостойкие (6-8 баллов), устойчивы к выгоранию, не разрушаются под воздействием УФ-лучей
- позволяют получить широкую гамму оттенков различной насыщенности
- подходят как для водно-дисперсионных, так и для материалов на основе органических растворителей

Фасовка: 100 г

Расход в 1 слой	определяется базовым материалом
Цвет	12 базовых цветов
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C - выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ЭМАЛЬ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

акриловая



### Назначение:

Защитно-декоративная обработка древесины

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по деревянным поверхностям

### Свойства:

- атмосферостойкая
- суперпрочная
- образует покрытие устойчивое к механическим воздействиям и загрязнениям
- отличается высокой укрывистостью и низким расходом
- предотвращает появление плесени и грибка
- устойчива к УФ-излучению
- моющаяся, светостойкая
- не мелит

Фасовка: 1 кг

Расход в 1 слой	1кг до 10 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1

гладкая



### Назначение:

Защитно-декоративная обработка различных металлических поверхностей, в том числе пораженных точечной или сплошной коррозией

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по новым и ранее окрашенным:

- стальным и чугунным поверхностям
- цветным металлам
- поверхностям из оцинкованного металла и нержавеющей стали

### Свойства:

- совмещает свойства преобразователя ржавчины, антикоррозионного грунта и декоративной эмали
- атмосферостойкая, устойчива к УФ-излучению
- образует гладкое долговечное суперпрочное покрытие
- обладает высокими показателями адгезии к новым, ранее окрашенным и пораженным коррозией поверхностям
- устойчива к воздействию воды, масел, слабых кислот и щелочей

Фасовка: 0,75; 2; 10 л

Расход в 1 слой	1л на 12-18 м <sup>2</sup>
Цвет	9 базовых цветов
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1

МОЛОТКОВАЯ



Фасовка: 0,75; 2; 10 л

### Назначение:

Защитно-декоративная обработка различных металлических поверхностей, в том числе пораженных точечной или сплошной коррозией

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- стальным и чугунным поверхностям
- цветным металлам
- поверхностям из оцинкованного металла и нержавеющей стали
- деревянным поверхностям

### Свойства:

- совмещает свойства преобразователя ржавчины, антикоррозионного грунта и декоративной эмали
- атмосферостойкая, устойчива к УФ-излучению
- образует суперпрочное долговечное покрытие с эффектом «ручной молотковой чеканки»
- скрывает мелкие дефекты и неровности основания
- термостойкая, выдерживает нагревание до +80°C
- тиксотропная
- устойчива к воздействию воды, масел, слабых кислот и щелочей

Расход в 1 слой	1л на 12 м <sup>2</sup>
Цвет	6 базовых цветов
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

алкидная



### Назначение:

Защитно-декоративная обработка металлических поверхностей, подверженных воздействию высоких температур

### Область применения:

Применяется внутри помещений:

- стальным и чугунным поверхностям
- цветным металлам
- поверхностям из оцинкованного металла и нержавеющей стали

### Свойства:

- термостойкая, выдерживающая нагревание до +80°C
- антикоррозионная
- обеспечивает белоснежное долговечное покрытие стабильного блеска, не желтеет в процессе эксплуатации
- устойчива к воздействию влаги и загрязнениям
- моющаяся
- тиксотропная

Фасовка: 0,5 кг

Расход в 1 слой	1л до 11 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

акриловая



### Назначение:

Защитно-декоративная обработка металлических поверхностей, подверженных воздействию высоких температур

### Область применения:

Применяется внутри помещений по новым и ранее окрашенным:

- стальным и чугунным поверхностям
- цветным металлам
- поверхностям из оцинкованного металла и нержавеющей стали

### Свойства:

- термостойкая, выдерживающая нагревание до +120°C
- быстро сохнущая
- создает матовое долговечное покрытие, не желтеет в процессе эксплуатации
- защищает от мгновенной коррозии
- тиксотропная
- без запаха

Фасовка: 1 кг

Расход в 1 слой	1 кг до 8 м <sup>2</sup>
Цвет	- белый - допускается ручная колеровка
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C; выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## DALI® ЭМАЛЬ ТЕРМОСТОЙКАЯ

кремнийорганическая



### Назначение:

Защитно-декоративная обработка металлических поверхностей (паропроводов, печей, дымоходов, выхлопных систем автомобилей и пр.), подверженных воздействию высоких температур

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по новым или старым металлическим поверхностям (чугун, сталь легированная и нелегированная).

### Свойства:

- термостойкая, выдерживающая нагревание до +80°C
- образует суперпрочное термостойкое покрытие, выдерживающее нагревание до +600°C (при высококачественной подготовке поверхности выдерживает периодическое кратковременное нагревание до +700°C)
- устойчива к воздействию влаги, моторных масел, технических жидкостей
- антикоррозионная, предотвращает появление и распространение ржавчины
- препятствует образованию цветов побежалостей (изменение цвета при нагревании)
- атмосферостойкая

Фасовка: 0,4 л

Расход в 1 слой	1 л на 7-8 м <sup>2</sup>
Цвет	- черный - серебристый
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ЛАК ДЛЯ КАМНЯ И КИРПИЧА

акрил-силиконовый



### Назначение:

Защитно-декоративная обработка минеральных поверхностей

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям, кроме полов и крыш

### Свойства:

- образует бесцветное полуматовое атмосферостойкое покрытие
- обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами
- защищает от появления и распространения микротрещин
- укрепляет поверхность
- устойчив к УФ-излучению
- предотвращает появление плесени и грибка
- повышает морозостойкость минеральных поверхностей, защищает от разрушений, вызванных промерзанием
- предотвращает образование высолов

Фасовка: 5; 10 л

Расход в 1 слой	1л на 5-10 м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +40°C; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ЛАК «МОКРЫЙ КАМЕНЬ»

органорастворимый акриловый



### Назначение:

Защитно-декоративная обработка минеральных поверхностей

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по минеральным поверхностям

### Свойства:

- образует бесцветное полуглянцевое атмосферостойкое покрытие
- устойчив к истиранию, выветриванию, воздействию слабых кислот и масел
- защищает от появления и распространения микротрещин
- укрепляет поверхность
- устойчива к УФ-излучению
- предотвращает появление плесени и грибка
- повышает морозостойкость минеральных поверхностей, защищает от разрушений, вызванных промерзанием
- предотвращает образование высолов

Фасовка: 0,75; 9 л

Расход в 1 слой	1л на 7-10 м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре



## DALI® ГИДРОСТОП®

пропитка для камня гидрофобизирующая



### Назначение:

Защита минеральных поверхностей от воздействия влаги, в том числе в условиях повышенной влажности и прямого контакта с водой

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по пористым минеральным основаниям

### Свойства:

- образует гидрофобное покрытие, блокирует проникновение влаги
- глубоко проникает в структуру поверхности (до 5мм)
- увеличивает срок службы минеральных поверхностей
- повышает коррозионную стойкость оснований
- повышает морозостойкость минеральных поверхностей

Фасовка: 5; 10 л

Расход в 1 слой	для особо слабо впитывающих поверхностей: 0,15-0,25 л/м <sup>2</sup> (разбавленного водой состава) для слабо впитывающих поверхностей: 0,15-0,20 л/м <sup>2</sup> для средневпитывающих поверхностей: 0,25-0,30 л/м <sup>2</sup> для сильно впитывающих поверхностей: 0,50-0,70 л/м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +40°C ; выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## DALI® ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДОВ



### Назначение:

Очистка поверхностей от солевых отложений, биопоражений, следов кладочного раствора

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по минеральным поверхностям
- по натуральному камню (кроме известняка и мрамора)
- по керамической плитке

### Свойства:

- очищает поверхность от солевых загрязнений
- удаляет растворимые и нерастворимые в воде загрязнения
- не оставляет следов и разводов при высыхании
- не требует обязательной промывки водой

Фасовка: 5; 10 л

Расход в 1 слой	1л на 3-5 м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от 0°C до +40°C - выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТИСЕПТИК

против плесени и грибка



### Назначение:

- уничтожение биопоражений
- профилактическая обработка поверхностей от биопоражений

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по любым типам поверхностей в том числе ранее окрашенным

### Свойства:

- высокоэффективен против всех видов биопоражений
- глубоко проникает и легко впитывается в любые типы поверхностей
- не изменяет поверхностные свойства материалов, не ухудшает их прочность и склеиваемость
- не препятствует дальнейшей защитно-декоративной обработке поверхностей

Фасовка: 0,6; 5 л

Расход в 1 слой	50-250 мл/м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от 0°C до +40°C - допускается однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## DALI® ПЕНЫ МОНТАЖНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ Standart, Universal, Professional



### Назначение:

Герметизация, звукоизоляция и утепление монтажных швов различных строительных конструкций и элементов

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по любым типам поверхностей, кроме полиэтилена, силикона и тефлона

### Свойства:

- отличаются высокими показателями адгезии к любым строительным материалам
- обеспечивают надежную тепло- и звукоизоляцию
- обладают оптимальным вторичным расширением
- однокомпонентные, быстрого отверждения
- высокоэластичные

Фасовка: 750 мл

Выход пены	до 40 л (DALI Standart); до 50 л (DALI Professional)
Вторичное расширение	100-200% (DALI Standart, Universal) 30% (DALI Professional)
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +25°C - допускается однократное нециклическое замораживание на срок до 25 суток
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## DALI® ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ



### Назначение:

Очистка загрязнений при работе с полиуретановыми монтажными пенами

### Область применения:

Применяется по любым типам поверхности

### Свойства:

- эффективно очищает загрязнения при работе с полиуретановыми монтажными пенами
- подходит для смывки монтажной пены с кожи и одежды
- удаляет брызги пены при работе с баллонами

Фасовка : 500 мл

Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +25°C - допускается однократное нециклическое замораживание на срок до 25 суток
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре

## DALI® ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

акриловый



### Назначение:

Герметизация монтажных швов, стыков и трещин из различных материалов

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по малоподвижным швам из гипсокартона, кирпича, бетона, камня, штукатурки, плитки, древесины, ПВХ

### Свойства:

- эластичный
- термостойкий, выдерживает нагревание до +75°C
- белоснежный
- окрашиваемый
- влагостойкий

Фасовка: 290 мл

Расход	100 мл/5 п.м. (для шва шириной 4 мм и глубиной 5 мм)
Цвет	белый
Хранение и транспортировка	- при t° от +5° до +25°C - выдерживает однократное нециклическое замораживание при t° до -18°C на срок не более 10 суток
Срок годности	1 год

## DALI® ГЕРМЕТИК САНИТАРНЫЙ

силиконовый



### Назначение:

Герметизация монтажных швов, стыков и трещин из различных материалов, подверженных интенсивному воздействию моющих средств в помещениях с повышенной влажностью

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по подвижным швам из керамики, кафеля, стекла, древесины, ПВХ, нержавеющей стали, эмалированных поверхностей

### Свойства:

- антибактериальный
- высокоэластичный
- термостойкий, выдерживает нагревание до +100°C
- водонепроницаемый
- устойчив к интенсивному воздействию бытовых моющих средств

Фасовка: 290 мл

Расход	100 мл/5 п.м. (для шва шириной 4 мм и глубиной 5 мм)
Цвет	белый, прозрачный
Хранение и транспортировка	- при t° от +5° до +30°C - выдерживает однократное нециклическое замораживание при t° до -18°C на срок не более 14 суток
Срок годности	1 год

## DALI® ГЕРМЕТИК НЕЙТРАЛЬНЫЙ

СИЛИКОНОВЫЙ



### Назначение:

Герметизация монтажных швов, стыков и трещин из различных материалов, в том числе подверженных коррозии

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по подвижным швам из железа, стали, алюминия, оцинкованного металла, бетона, известняка, мрамора, гранита, штукатурки, стекла, керамики, кафеля

### Свойства:

- не вызывает коррозии металлов
- высокоэластичный
- термостойкий, выдерживает нагревание до +100°C
- водостойкий
- устойчив к воздействию бытовых моющих средств
- без запаха

Фасовка: 290 мл

Расход	100 мл/5 п.м. (для шва шириной 4 мм и глубиной 5 мм)
Цвет	белый, прозрачный
Хранение и транспортировка	- при t° от +5° до +30°C - выдерживает однократное нециклическое замораживание при t° до -18°C на срок не более 14 суток
Срок годности	1,5 года

## DALI® ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

СИЛИКОНОВЫЙ



### Назначение:

Герметизация монтажных швов, стыков и трещин из различных материалов, в том числе подверженных интенсивному воздействию атмосферным осадков

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по подвижным швам из керамики, кафеля, стекла, гипсокартона, кирпича, бетона, камня, штукатурки, плитки, древесины, ПВХ, нержавеющей стали

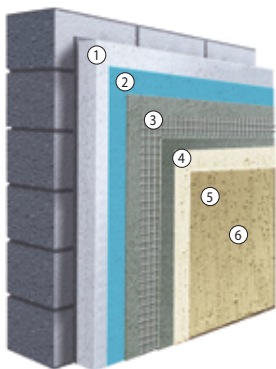
### Свойства:

- высокоэластичный
- термостойкий, выдерживает нагревание до +100°C
- водостойкий
- устойчив к воздействию бытовых моющих средств

Фасовка: 290 мл

Расход	100 мл/5 п.м. (для шва шириной 4 мм и глубиной 5 мм)
Цвет	белый, прозрачный
Хранение и транспортировка	- при t° от +5° до +30°C - выдерживает однократное нециклическое замораживание при t° до -18°C на срок не более 14 суток
Срок годности	1 год

## DALI® ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ПОКРЫТИЕ для пенополистирола



- ① Теплоизоляционная стена из пенополистирола
- ② Грунтовка "ППС-контакт" (голубая)
- ③ Клеевая штукатурка, армированная стеклосеткой
- ④ Грунтовка "Бетон-контакт-2" (белая)
- ⑤ Колерованная декоративная штукатурка "DALI DECOR" (на рисунке короед)
- ⑥ Состав "Гидростоп" (гидрофобизатор)

### А ГРУНТОВКА "ППС-КОНТАКТ"

Специальная кварцевая грунтовка.

Усиливает межслойную адгезию и улучшает наносимость цементной штукатурки на пенополистирол.

Фасовка: 23 кг

### Б ГРУНТОВКА "БЕТОН-КОНТАКТ-2"

Суперадгезионная лессирующая грунтовка.

Окрашивает поверхность в белый цвет, укрепляет и обеспылевает поверхностный слой цементной штукатурки, усиливает межслойную адгезию и улучшает наносимость декоративных штукатурок.

Фасовка: 23 кг

### С ШТУКАТУРКА КЛЕЕВАЯ

Для пенополистирола

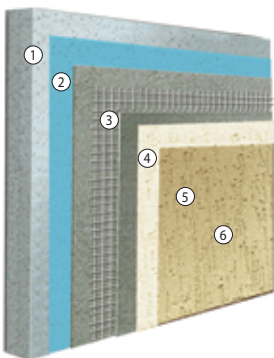
- удобная и надежная в работе
- высокая трещиностойкость
- на цементной основе
- для наружных и внутренних работ
- повышенная прочность покрытия

Фасовка: 25 кг



	ППС-КОНТАКТ	БЕТОН-КОНТАКТ-2	ШТУКАТУРКА КЛЕЕВАЯ
Расход	0,2 кг/м <sup>2</sup>	0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup>	6-8 кг/м <sup>2</sup> (при толщине слоя 4-6 мм)
Цвет	голубой	белый	серый
Фасовка	23 кг		25 кг
Хранение и транспортировка	- при t° от +5° до +35°C - не замораживать	- при t° от +5° до +35°C - не замораживать	- при t° от -40° до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре		6 месяцев в заполненной герметичной таре

## DALI® ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ПОКРЫТИЕ для газобетона



- ① Газобетон
- ② Грунтовка "Газобетон-контакт-1" (голубая)
- ③ Штукатурка для газобетона, армированная стеклосеткой
- ④ Грунтовка "Бетон-контакт-2" (белая)
- ⑤ Колерованная декоративная штукатурка "DALI DECOR" (на рисунке короед)
- ⑥ Состав "Гидростоп" (гидрофобизатор)

### А ГРУНТОВКА "ГАЗОБЕТОН-КОНТАКТ-1"

Специальная высокоадгезионная грунтовка.

Укрепляет поверхностный слой основания, улучшает адгезию и наносимость цементных штукатурок.

Фасовка: 23 кг

### Б ГРУНТОВКА "БЕТОН-КОНТАКТ-2"

Суперадгезионная лессирующая грунтовка.

Окрашивает поверхность в белый цвет, укрепляет и обеспылевает поверхностный слой цементной штукатурки, усиливает межслойную адгезию и улучшает наносимость декоративных штукатурок.

Фасовка: 23 кг

### С ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

Для ячеистых бетонов (газобетона)

- удобная и надежная в работе
- на цементной основе
- для наружных и внутренних работ
- повышенная прочность покрытия

Фасовка: 25 кг



	ГАЗОБЕТОН-КОНТАКТ-1	БЕТОН-КОНТАКТ-2	ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ
Расход	0,2 кг/м <sup>2</sup>	0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup>	6-8 кг/м <sup>2</sup> (при толщине слоя 4-6 мм)
Цвет	голубой	белый	серый
Фасовка	23 кг		25 кг
Хранение и Транспортировка	- при t° от +5° до +35°С - не замораживать	- при t° от +5° до +35°С - не замораживать	- при t° от -40° до +40°С - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре		6 месяцев в заполненной герметичной таре

**DALI® АНТИМУРАВЕЙ®**

универсальное инсектицидное средство защиты

**Назначение:**

Уничтожение различных видов муравьев, ос, постельных клопов, блох, личинок мух и комаров

**Область применения:**

Применяется снаружи и внутри проветриваемых помещений по любым типам поверхностей в местах скопления насекомых

**Свойства:**

- спиртовой состав
- высокоэффективен по отношению к широкому спектру насекомых
- не оказывает негативного влияния на обработанные поверхности
- не оставляет следов, пятен, разводов
- обладает длительным остаточным действием

Фасовка: 600 мл

Расход	40-80 мл/м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от 0°C до +35°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

**DALI® АНТИМУРАВЕЙ®-УЛЬТРА**

универсальное инсектицидное средство защиты

**Назначение:**

Уничтожение различных видов муравьев, ос, постельных клопов, блох, личинок мух и комаров

**Область применения:**

Применяется снаружи и внутри проветриваемых помещений по любым типам поверхностей в местах скопления насекомых

**Свойства:**

- водный состав
- высокоэффективен по отношению к широкому спектру насекомых
- не оказывает негативного влияния на обработанные поверхности
- не оставляет следов, пятен, разводов
- обладает длительным остаточным действием
- пожаровзрывобезопасен
- без запаха

Фасовка: 600 мл

Расход	40-80 мл/м <sup>2</sup>
Цвет	бесцветный
Хранение и транспортировка	- при t° от 0°C до +40°C - выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре



## DALI® AQUAPLAST®

мастика гидроизоляционная универсальная акриловая



### Назначение:

- гидроизоляция санузлов, балконов, бассейнов, подвалов и др.
- устройство новых кровель и ремонт старых кровельных покрытий
- герметизация швов, стыков и примыканий при устройстве гидроизоляционных покрытий

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по разным видам оснований

### Свойства:

- обеспечивает надежную гидроизоляцию
- отличается высокой эластичностью до 500%
- теплостойкая, выдерживает нагревание до +100°C
- имеет высокие показатели адгезии к разным видам оснований
- атмосферостойкая
- предотвращает появление плесени и грибка
- устойчива к УФ-излучению

Фасовка: 2,5; 5; 10 л

Расход в 1 слой	1-1,5 л/м <sup>2</sup>
Цвет	голубой, белый
Хранение и транспортировка	- при t° от +5° до +35°C; - не замораживать
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## DALI® КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

универсальный акриловый



### Назначение:

Приклеивание рулонных и плиточных напольных покрытий всех типов

### Область применения:

Применяется внутри помещений по любым впитывающим основаниям

### Свойства:

- суперпрочный
- водостойкий
- эластичный
- предотвращает появление плесени и грибка
- заполняет трещины и неровности поверхности
- имеет незначительную усадку и не растрескивается при высыхании

Фасовка: 3,5; 7; 14 кг

Расход в 1 слой	1 кг на 2,5-3,5 м <sup>2</sup>
Цвет	от белого до светло-коричневого
Хранение и транспортировка	- при t° от +5° до +35°C в заполненной герметичной таре - выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок не более 30 суток
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре

## РЕБАКС®- М

мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-каучуковая



**Назначение:**

- устройство и ремонт мягких кровель
- гидроизоляция и герметизация стыков и мест примыкания различных кровельных материалов

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений по разным видам оснований

**Свойства:**

- обеспечивает надежную гидроизоляцию
- обладает антикоррозионными свойствами
- отличается высокой эластичностью (не менее 1000%)
- обладает высокой морозостойкостью (до -60°C) и теплостойкостью (до +100°C) покрытия
- образует ровное однородное покрытие

Фасовка: 20; 50 л

Расход в 1 слой	0,9-1 л/м <sup>2</sup>
Цвет	черный
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## БКМ 100

мастика антикоррозионная каучуко-битумная



**Назначение:**

- антикоррозионная обработка объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой
- антикоррозионная обработка металлических конструкций
- гидроизоляция различных строительных конструкций

**Область применения:**

Применяется внутри и снаружи помещений по разным видам оснований

**Свойства:**

- устойчива к механическим воздействиям и абразивному износу
- отличается высокой пластичностью
- обладает высокой морозостойкостью (до -40°C) и термостойкостью (до +100°C)
- устойчива к механическим воздействиям и абразивному износу
- отличается высокой ударной вязкостью

Фасовка: 0,75; 2; 20 л

Расход в 1 слой	0,8-1 л/м <sup>2</sup>
Цвет	черный
Хранение и транспортировка	- при t° от -40° до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	5 лет в заполненной герметичной таре

## БКМ 200

мастика гидроизоляционная каучуко-битумная



### Назначение:

- гидроизоляция объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой
- гидроизоляция и антикоррозионная обработка металлических конструкций

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по разным видам оснований

### Свойства:

- обеспечивает надежную гидроизоляцию
- устойчива к механическим воздействиям и абразивному износу
- отличается высокой эластичностью не менее 800%
- обладает высокой морозостойкостью (до  $-60^{\circ}\text{C}$ ) и термостойкостью (до  $+100^{\circ}\text{C}$ )
- имеет высокие показатели адгезии к разным видам оснований
- устойчива к механическим воздействиям и абразивному износу

Фасовка: 2; 20; 50 л

Расход в 1 слой	0,8-1 л/м <sup>2</sup>
Цвет	черный
Хранение и транспортировка	- при $t^{\circ}$ от $-40^{\circ}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

## КЛЕИ

### контактные



#### Назначение:

- 88 LUXE/МАСТЕР:  
склеивание изделий из различных материалов
- 88-METAL:  
приклеивание к металлу различных материалов
- НАИРИТ (88 П-1):  
склеивание изделий из поролона, полиэтилена, пенополиэтилена, ПЭТ и приклеивание их к различным материалам
- ПОРОЛОН 2 (88 П-2):  
склеивание изделий из поролона, пористых и волокнистых материалов, кожи, резины и ПВХ
- УР-600:  
склеивание изделий из ПВХ и высокопластифицированных резин

#### Область применения:

	Бумага	Поролон	Дерево	Пенополиэтилен	Полиэтилен	Кожа	Керамика, стекло	Полуреган	ПВХ	Ткань	Резина пластифицированная	Резина без пластификатора	Металл
Мастер	▲	△	▲	△	△	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
88 LUXE	▲	▲	▲	▲	△	▲	▲	▲	▲	▲	△	▲	▲
88 METAL	▲	▲	▲	▲	△	▲	△	▲	▲	▲	▲	▲	▲
88 П-1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	△	▲	△	▲	▲	▲	▲
88 П-2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	△	▲	▲	▲	▲	▲	▲
УР-600	▲	△	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	△	▲



- ОЧЕНЬ ХОРОШО



- УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО



- ХОРОШО



- НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО

**Фасовка:** 0,9; 20 л (88 LUXE);

0,75; 20 л (МАСТЕР, 88 METAL, 88 П-1, 88 П-2, УР-600)

Клей	88 LUXE	МАСТЕР	88 METAL	88 П-1	88 П-2	УР-600
Срок годности	5 лет		1 год	2 года	3 года	5 лет
Хранение и транспортировка	- при t° от -40° до +40°C - не теряет свойств при замораживании		- при t° от +5° до +40°C - не теряет свойств при замораживании (после замораживания необходимо отогреть состав в теплой воде или в помещении до t° от +20° до +40°C и тщательно перемешать)			







---

ЗАО «НПП Рогнеда», Россия, 111524, Москва,  
ул. Электродная, 10. Тел./факс: +7 (495) 730-0299