

NEOMID

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ И ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2014

NEOMID



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ И ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

NEOMID**NEOMID® - ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕМОНТА**

В 2005 году, прошедшие проверку временем и получившие высокую оценку у профессиональных пользователей (деревоперерабатывающие предприятия, экспортеры древесины, строители), первые продукты NEOMID® стали доступными широкому кругу потребителей.

Сегодня группа компаний «ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ - НЕОХИМ» - это торгово-производственная компания, имеющая собственные производственные мощности и офисно-складские комплексы в Санкт-Петербурге, Москве и Киеве. В портфеле компании более 1000 SKU лакокрасочных материалов под собственной торговой маркой NEOMID®, а именно: антисептические пропитки для древесины, лессирующие антисептики, лаки, краски, смывки, грунтовки, герметики, клея, мастики.

В настоящий момент продукция под торговой маркой NEOMID® представлена более чем в 50 регионах РФ, Украине, Молдове, Белоруссии, Казахстане, Азербайджане. В Федеральных сетях (по алфавиту): Ашан, Castorama, Епіцентр, К-раута, Leroy Merlin, Метрика, Максидом, Нова Лінія, OBI, Praktiker, Старт; в региональных: Бай Центр, Вимос, Домоцентр, Ордер, Петрович, Строитель, СтройУдача, Твой Дом, ЦСК.

Специализированная продукция NEOMID® используется следующими промышленными предприятиями: «Монди СЛПК», ФГУП ГОЗНАК, «ИЛИМ ПАЛП», «ОАО Маяк», «КАМАЗ», «АВТОВАЗ», «Осташковский кожевенный завод», «Нефис косметик», «ВГТ», «Рогнеда», «Краски КВИЛ» и многими другими.

Научный потенциал, современные производственные мощности, собственные микробиологическая и химическая лаборатории, лаборатория отдела качества, системный анализ потребностей клиентов обеспечивают непрерывное развитие технологий и расширение линейки препаратов NEOMID® качественными, востребованными и конкурентоспособными продуктами для любого круга потребителей.

Многоступенчатая система внутреннего технического контроля выпуска продукции является залогом стабильного уровня качества препаратов NEOMID®.

Профессиональное качество и доступность позволяют продукции NEOMID® успешно конкурировать с отечественными и зарубежными аналогами, а по многим параметрам и превосходить их.

Высокий уровень организации производственных и бизнес-процессов, а также профессионализм сотрудников, дает возможность компании ООО «ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ» постоянно расширять географию распространения препаратов NEOMID, обеспечивать своевременные поставки своим партнерам и добиваться высоких результатов взаимовыгодного сотрудничества.

Продукция NEOMID® активно продвигается на всей территории распространения, для чего используются федеральные и региональные СМИ: телевидение, метрополитен, наружная реклама, печатные издания, Интернет, оборудование в местах продаж, рекламно-информационные материалы.

Препараты NEOMID® прошли проверку временем, получили высокую оценку специалистов и приобрели популярность у широкого круга потребителей.

КАЧЕСТВО В КАЖДОМ ПРОДУКТЕ!

PROTECT

Отбеливатель для древесины NEOMID 500	4
Антисептик на период строительства NEOMID 46 BiO	5
Антисептик для бань и саун NEOMID 200	6
Антисептик для наружных работ NEOMID 440 ECO	7
Антисептик для внутренних работ NEOMID 400	8
Антижук NEOMID 100	9
Антисептик-консервант невымываемый NEOMID 430 ECO	10
Антисептик универсальный-бесцветный NEOMID BASE ECO	11
Антисептик трудновымываемый NEOMID EXTRA ECO	12
Огнебиозащита NEOMID 001 Super Proff	13
Огнебиозащита NEOMID 450-1	14
Огнебиозащита NEOMID 450	15
Огнезащитная краска для дерева NEOMID	16
Огнезащитная краска для металла NEOMID	17
Огнезащитная краска для оцинкованных поверхностей NEOMID	18
Огнезащитная краска для кабельных линий NEOMID	19
Антисептик-консервант для круглого неокоренного леса NEOMID 420	20
Антисептик-консервант для пиломатериалов NEOMID 460	21
Грунт для защиты торцов NEOMID TOR PLUS	22
Антиржавчина NEOMID 570	23
Уничтожитель плесени NEOMID 600	24
Защита от плесени NEOMID BiO Ремонт	25
Антисоль NEOMID 550	26
Гидрофибизатор-влагоизолятор NEOMID H ₂ O STOP	27
Средство для снятия обоев NEOMID 300	28
Смывка цементного налета NEOMID 560	29

GERMENT

Герметик для деревянных поверхностей NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ Wood Professional	30
Герметик для минеральных поверхностей NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ MINERAL Professional	31
Герметик для деревянных поверхностей NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ Wood Professional Plus	32

DECOR

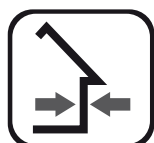
Лак для дерева NEOMID INTERIOR	33
Лак для бань и саун NEOMID SAUNA	34
Лак паркетный NEOMID PARQUET	35
Лак для камня NEOMID STONE	36
Лак яхтный NEOMID YACHT	37
Лак паркетный акрил-уретановый NEOMID	38
Декоративный глубокопроникающий состав NEOMID BiO COLOR CLASSIC	39
Декоративный деревозащитный состав NEOMID BiO COLOR ULTRA	40
Декоративный деревозащитный состав NEOMID BiO COLOR AQUA	41
Интерьерная краска огнезащитная для деревянных домов и конструкций	42
Удалитель лакокрасочных покрытий NEOMID	43
Масло для бань и саун NEOMID	44
Масло деревозащитное для террас NEOMID	45
Масло для мебели и интерьеров NEOMID	46

GRUNT

Грунтовка пропиточная NEOMID PRIMER	47
Грунт укрепляющий NEOMID	48
Грунт-влагоизолятор с биоцидной добавкой NEOMID ВлагоStopBiO /ВлагоStopBiO Proff	49
Грунт фасадный NEOMID	50
Грунтовка по старой краске NEOMID	51
Грунт бетон-контакт NEOMID	52
Шпатлевка-замазка по монтажной пене NEOMID	53
Шпатлевка-замазка универсальная NEOMID	54

CONTACT

Мастика клеящая термовлагостойкая NEOMID SuperContact	55
Клей для плитки NEOMID	56
Клей строительный универсальный NEOMID	57



снаружи/внутри



глубокопроникающий



удаление грибов (плесени)



экономичная упаковка

ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID 500

Назначение:

Отбеливающий состав эффективно уничтожает деревоокрашивающие и дереворазрушающие грибы, удаляет серый налет.

Свойства:

- возвращает древесине естественный цвет, повышает ее сортность;
- не изменяет структуру древесины и ее естественные свойства, в том числе способность «дышать»;
- может быть использован для обработки паллет для хранения и транспортировки пищевых продуктов.

Область применения:

Применяется для обработки строганных и пиленых деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

Рекомендации:

- Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- Емкости и оборудование для работы с отбеливателем древесины должны быть изготовлены из полимерных материалов или стали с полимерным покрытием.
- После отбеливания рекомендуется смывка с поверхности древесины остатков раствора.
- При дальнейшем окрашивании любыми ЛКМ смывка обязательна.
- Для предотвращения повторного поражения древесины после отбеливания рекомендуется обработка древесины антисептиками NEOMID 200, NEOMID 400, NEOMID 440 Eco, NEOMID 46BiO, NEOMID Extra Eco, NEOMID Base Eco или NEOMID 430 Eco в зависимости от назначения материала.

Состав: водный раствор хлорсодержащего соединения, стабилизатор, активатор.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 1
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1, повторить при необходимости
ОБЩИЙ РАСХОД	100–200 г/м²
ВРЕМЯ ОБЕСЦВЕЧИВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ	от 1ч до 12ч
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 ч
СРОК ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТОГО СОСТАВА	10 дней
t ХРАНЕНИЯ	+1°С < t < +25°С в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	9 месяцев 14 дней готовый раствор

ТУ 2499-055-98536873-2009

Экспертное заключение 78.01.09.249.П.3173 от 19.12.2012

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96
24 кг	1	24	24
35 кг	1	24	24





экономичная
упаковка



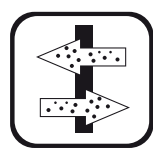
защита от
насекомых



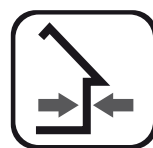
защита от грибов
(плесени)



глубокопро-
никающий



паро- и газо-
проницаемый



снаружи/внутри



экологически
безопасный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 19
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
ОБЩИЙ РАСХОД	100–200 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 24 ч
ЦВЕТ	б/цв.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5° С < t < +40° С в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 3 месяца готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	8 месяцев

АНТИСЕПТИК НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА NEOMID 46 BiO

Антисептик для защиты древесины на период хранения и транспортировки; объектов деревянного домостроения на период строительства; паллет различного назначения, включая используемые при хранении и транспортировке пищевых продуктов.

Свойства:

- эффективно защищает древесину от гниения поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками;
- является экологически безопасным, нетоксичным, полностью биоразлагаемым консервантом древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке древесины;
- не изменяет цвет и структуру древесины.

Область применения:

Применяется для обработки древесины на период хранения и транспортировки, объектов деревянного домостроения на период строительства, паллет и других строганных и пиленых деревянных поверхностей.

Рекомендации:

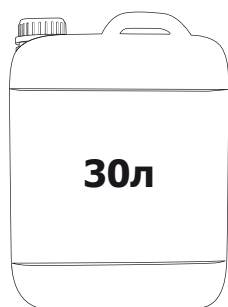
- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- Предварительная обработка NEOMID 46 BiO в дальнейшем дает возможность использовать целевую комплексную защиту древесины продуктами NEOMID: для наружных, внутренних работ, для обработки пиля и огнезащиты.

Состав: соли органических и неорганических кислот и оснований, вода.

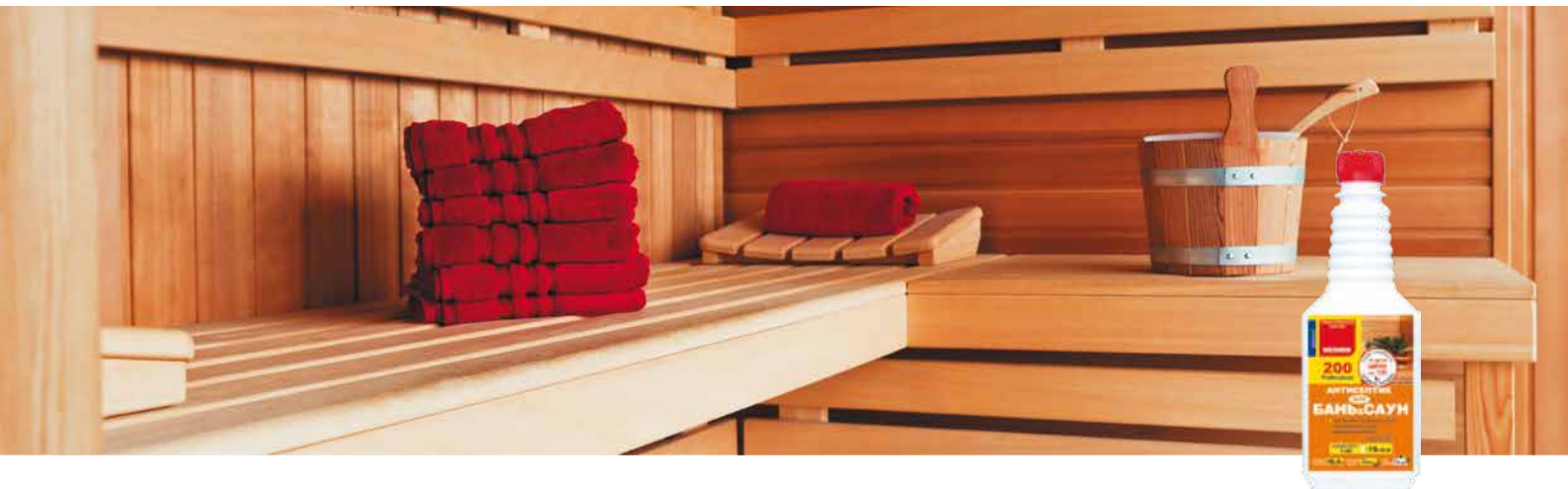
ТУ 2499-007-98536873-2011

Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.332 от 10.02.2012

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	48	576
5 л	4	24	96
30 л	1	24	24



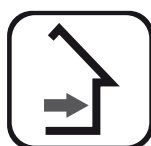
экологически безопасный



экономичная упаковка



защита от насекомых



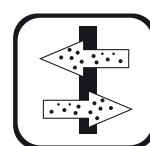
внутри



возможно покрытие мебели



глубокопроникающий



паро- и газопроницаемый

АНТИСЕПТИК ДЛЯ БАНЬ И САУН NEOMID 200

Назначение:

Антисептическая пропитка для защиты древесины внутри бань и саун, включая полки и скамейки в условиях частого перепада температур и повышенной влажности.

Свойства:

- обеспечивает сверхвысокую защиту древесины от гниения, от разрушения насекомыми-древоточцами, препятствует образованию дереворазрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов на срок до 12 лет;
- предотвращает биопоражение;
- останавливает уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами;
- не изменяет структуру древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке;
- не содержит солей тяжелых металлов.

Область применения:

Применяется для обработки строганных и пиленых деревянных поверхностей внутри бань и саун, включая полки и скамейки.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- В зависимости от интенсивности эксплуатации, породы и сортности древесины может потребоваться дополнительная обработка NEOMID 200 по истечении 5-8 лет после первичной пропитки составом.

Состав: производные сим.-триазина, синтетический пиретроид, катионоактивные вещества, вода.

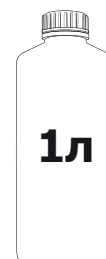
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	0,5л — 1:30 1л — 1:5
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
ОБЩИЙ РАСХОД	100–250 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 24 ч
ЦВЕТ	б/цв.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°С < t < +40°С в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 14 дней готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	до 12 лет

ТУ 2499-007-98536873-2011

Экспертное заключение №78.01.09.249.П.428 от 20.02.2012

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,5 л	12	45	540
1 л	12	48	576





экономичная
упаковка



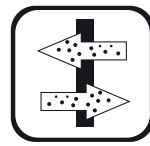
защита от
насекомых



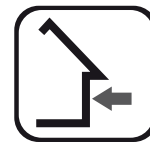
защита от грибов
(плесени)



глубокопро-
никающий



паро- и газо-
проницаемый



снаружи



экологически
безопасный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 9
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
ОБЩИЙ РАСХОД	250-350 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 24 ч
ЦВЕТ	б/цв.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев 14 дней готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	до 25 лет

**АНТИСЕПТИК ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ
NEOMID 440 ECO**

Бесцветный антисептик для наружных работ. Предназначен для защиты древесины различных пород от гниения, поражения дереворазрушающими и древоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками на срок до 25 лет.

Свойства:

- предотвращает биопоражение древесины;
- останавливает начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами;
- защищает древесину на срок до 25 лет (если закрыт пленкообразующим составом, например, декоративным древозащитным составом NEOMID Bio COLOR);
- не изменяет структуру древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске;
- не содержит солей тяжелых металлов.

Область применения:

Применяется как защитная пропитка для обработки внешних деревянных стен, балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, стропильных систем, а также других элементов конструкций из древесины различного назначения.

Рекомендации:

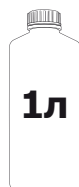
- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

Состав: вода, синергетическая смесь биоцидов, технологические добавки.

ТУ 2499-046-98536873-2009

Экспертное заключение 78.01.09.249.П.354 от 20.02.2013

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	48	576
5 л	4	24	96
30 л	1	24	24



экономичная упаковка



защита от насекомых



защита от грибов (плесени)



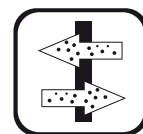
внутри



возможно покрытие мебели



глубокопроникающий



паро- и газопроницаемый



экологически безопасный

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ NEOMID 400

Назначение:

Деревозащитный антисептик нового поколения на водной основе. Предназначен для защиты древесины от действия дереворазрушающих и древоокрашающих плесневых грибов, насекомых-древоточцев и короедов на срок до 25 лет. Применяется для внутренних работ.

Свойства:

- предотвращает биопоражение древесины;
- останавливает начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами;
- не изменяет структуру древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске;
- может применяться как антисептический грунт под покраску декоративными лессирующими пропитками NEOMID BiO COLOR;
- не содержит солей тяжелых металлов.

Область применения:

Применяется для обработки строганных и пиленых деревянных поверхностей внутри помещений.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- При необходимости защиты древесины от возгорания рекомендуется первоначально провести обработку древесины антисептиком NEOMID 400, после чего переходить к работе с огнебиозащитным составом NEOMID 450-1, согласно инструкции по применению.
- Для продления срока действия состава обработанную поверхность следует защитить любым пленкообразующим составом, например, NEOMID BiO COLOR.

Состав: синергическая смесь четвертичных алкиламмониевых соединений и неорганических веществ. Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 5
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
ОБЩИЙ РАСХОД	100–250 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 24 ч
ЦВЕТ	б/цв.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +40°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 14 дней готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	до 25 лет

ТУ 2499-007-98536873-2011

Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.428 от 20.02.2012
Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	48	576
5 л	4	24	96





защита от насекомых



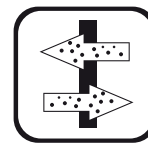
экономичная упаковка



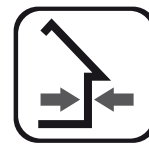
уничтожение насекомых



глубокопроникающий



паро- и газопроницаемый



снаружи/внутри

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 4
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
ОБЩИЙ РАСХОД	для профилактики 150–200 г/м ² для уничтожения 250–300 г/м ²
ЦВЕТ	б/цв.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5° С < t < +30° С в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 3 дня готовый раствор

АНТИЖУК NEOMID 100

Назначение:

Антисептический состав для защиты древесины различных пород от насекомых, уничтожения биологических агентов на всех стадиях развития. Применяется для наружных и внутренних работ.

Свойства:

- не изменяет структуру древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске;
- обладает высокой проникающей способностью.

Область применения:

Применяется для обработки конструкций из древесины: стены, стропила, полы и т. п., а также для обработки лесо- и пиломатериалов.

Рекомендации:

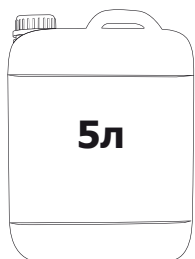
Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C, в отсутствии людей и домашних животных.

Состав: синтетический пиретроид, растворитель, поверхностно-активное вещество, вода.

ТУ 2499-013-98536873-10

Экспертное заключение №78.01.09.-19/25 от 25.02.2011

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



5л

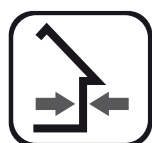


1л

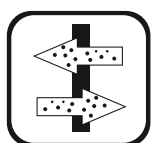
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	48	576
5 л	4	24	96



экологически безопасный



снаружи/внутри



паро- и газопроницаемый



глубокопроникающий



защита от насекомых



защита от грибов (плесени)



экономичная упаковка

АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ НЕВЫМЫВАЕМЫЙ NEOMID 430 ECO

Назначение:

Консервирующий невымываемый антисептик для внутренних и наружных работ. Предназначен для усиленной защиты древесины различных пород в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой.

Свойства:

- защищает древесину от поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет;
- может использоваться в качестве защитной антисептической пропитки перед окрашиванием;
- химически связывается с древесиной, что усиливает консервирующие свойства состава;
- не требуется обязательной окраски ЛКМ;
- экологически безопасный;
- не содержит мышьяк и хром.

ВНИМАНИЕ: Придает древесине зеленоватый цвет, который со временем может измениться до серого или бурого.

Область применения:

Применяется для обработки причалов, террас, беседок, фундаментов, черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил и других деревянных изделий и конструкций.

Рекомендации:

- Работы с антисептиком проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- Антисептик несовместим с защитными составами на основе хрома.
- Следует избегать контакта концентрата с медными сплавами.
- Максимальная защита достигается путем глубинной пропитки.

Состав: биоциды класса азолов, медь, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 9
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2–3
ОБЩИЙ РАСХОД	для строганной древесины 150–250 г/м² для пиленой древесины 250–350 г/м²
ВРЕМЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СУШКИ	20–30 мин
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 24 ч
ЦВЕТ	фисташковый
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +40°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев 5 дней готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	до 35 лет

ТУ 2499-046-98536873-2009

Экспертное заключение 78.01.09.249.П.355 от 20.02.2013

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96
30 кг	1	24	24





защита от насекомых



защита от грибов (плесени)



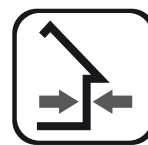
глубокопроникающий



возможно покрытие мебели



паро- и газопроницаемый



снаружи/внутри



экологически безопасный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2–3
ОБЩИЙ РАСХОД	для строганной древесины 150–250 г/м² для пиленой древесины 250–400 г/м²
ВРЕМЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СУШКИ	20-30 мин
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 24 ч
ЦВЕТ	б/цв.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5° С < t < +40° С в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев
СРОК ЗАЩИТЫ	до 35 лет

АНТИСЕПТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ NEOMID BASE Eco

Назначение:

Универсальный бесцветный антисептик для наружных и внутренних работ. Предназначен для защиты древесины от поражений дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, насекомыми–древоточцами и короедами на срок до 35 лет.

Свойства:

– обеспечивает усиленную защиту древесины на срок до 35 лет при отсутствии вымывания, либо если закрыт лакокрасочными материалами, например, лессирующим деревозащитным составом NEOMID BIO COLOR;

– не изменяет цвет и структуру древесины;
– не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

Область применения:

Применяется для обработки строганных и пиленых деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений перед окрашиванием любыми лакокрасочными материалами, а также поверхностей внутри помещений и под навесом как самостоятельное покрытие.

Рекомендации:

– Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

– Для обеспечения длительной усиленной защиты древесины рекомендуется наносить состав как защитную биоцидную пропитку перед окрашиванием ЛКМ.

– Для продления срока действия состава обработанную поверхность следует защитить любым пленкообразующим составом, например, NEOMID BIO COLOR.

Состав: соединения бора, ПАВ.

ТУ 2499-007-98536873-2011

Экспертное заключение №78.01.09.249.П.3615 от 25.08.2011

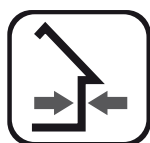
Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



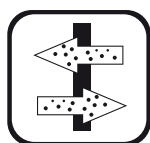
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
5 л	4	24	96
10 л	1	60	60
30 л	1	24	24



экологически безопасный



снаружи/внутри



паро- и газопроницаемый



глубокопроникающий



защита от насекомых



защита от грибов (плесени)

АНТИСЕПТИК ТРУДНОВЫМЫВАЕМЫЙ NEOMID EXTRA ECO

Назначение:

Трудновываемый антисептик для наружных и внутренних работ. Предназначен для защиты древесины от действия дереворазрушающих и деревоокрашивающих грибов, водорослей, мхов, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет.

Свойства:

- обеспечивает высокоэффективную защиту при эксплуатации древесины в условиях слабого или умеренного вымывания;
- химически связывается с древесиной, не препятствует склеиванию и окраске;
- используется самостоятельно или как защитная пропитка перед окрашиванием пленкообразующими лакокрасочными материалами элементов конструкций из древесины различного назначения;
- не препятствует дальнейшему окрашиванию и склеиванию.

Область применения:

Применяется для обработки террас, беседок, черных полов, каркасов, стен, балок, перекладин, стропил и других деревянных изделий и конструкций.

Рекомендации:

- Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- Для защиты древесины в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации рекомендуется применять состав NEOMID 430 ECO.

Состав: комплексные соединения меди, ПАВ, функциональные добавки, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2–3
ОБЩИЙ РАСХОД	для строганной древесины 150–250 г/м² для пиленой древесины 250–400 г/м²
ВРЕМЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СУШКИ	20-30 мин
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 48 ч
ЦВЕТ	фисташковый
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +40°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев
СРОК ЗАЩИТЫ	до 35 лет

ТУ 2499-046-98536873-2009

Экспертное заключение 78.01.09.249.П.356 от 20.02.2013
Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
5 кг	4	24	96
10 кг	1	60	60
30 кг	1	24	24





экономичный расход



защита от огня



защита от насекомых



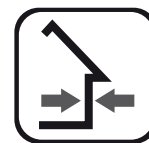
защита от грибов (плесени)



глубокопроникающий



паро- и газопроницаемый

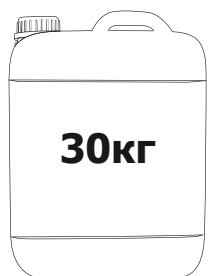


снаружи/внутри

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
ОБЩИЙ РАСХОД	для I группы - не менее 150 г/м ² для группы горючести Г2 - не менее 500 г/м ² для класса пожарной опасности КМ 1 - не менее 600 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	I группа - 24 часа группа горючести Г2 - 48 часов класс КМ 1 - 48 часов
ЦВЕТ	б/цв
СРОК ЗАЩИТЫ	огнезащита до 7 лет биозащита до 10 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
СРОК ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТОГО СОСТАВА	14 дней
t ХРАНЕНИЯ	+5° С < t < +35° С в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев

ТУ 2499-010-98536873-2012

Экспертное заключение №78.01.09.008.П.1218 от 23.05.2013
Свидетельство о государственной регистрации №RU.78.01.06.008.E.000839.06.13 от 03.06.2013г.
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ47.В.00281 (I группа огнезащитной эффективности)
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ47.В.00282 (II группа огнезащитной эффективности)



30кг



12кг



6кг

ОГНЕБИОЗАЩИТА | ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ NEOMID 001 SuperProff

Назначение:

Высокоэффективное средство для комплексной защиты от огня и биопоражений, гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами деревянных конструкций и изделий. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009. **Обеспечивает класс пожарной опасности материалов КМ1** согласно Федерального закона №123 от 22.07.2009 г. (Г 1 (ГОСТ 30244-94), В1 (ГОСТ 1 30402-96), Д2(ГОСТ 12.1.044-89), Т2(ГОСТ 12.1.044-89), РП1(ГОСТ Р 51032-97)), предназначен для обработки декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий на путях эвакуации в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости. Применяется для наружных и внутренних работ.

Свойства:

огнезащита: обеспечивает I группу огнезащитной эффективности, класс пожарной опасности КМ 1;

- срок сохранения огнезащитного эффекта до 7 лет;
- антисептик: обеспечивает защиту от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами;
- срок сохранения биозащитного эффекта до 10 лет при отсутствии контакта с влагой, либо если закрыт пленкообразующим составом, например, лессирующим средством NEOMID BIO COLOR;

Область применения:

Применяется для обработки деревянных конструкций и изделий (стен, балок, строительных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков и т. д.)

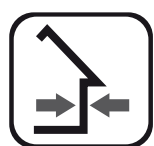
Принцип действия:

При контакте с огнем защитный слой антипирена мгновенно вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, перекрывающий доступ кислорода к поверхности и не дающий возможность древесине достигнуть температуры воспламенения.

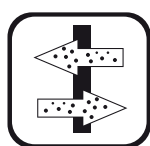
Состав: водный раствор солей-антипиренов и биоцидных добавок.

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.	Группа горючести Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по токсичности продуктов горения Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП1 (нераспространяющие)

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
6 кг	4	24	96
12 кг	4	24	60
30 кг	1	24	24



снаружи/внутри



паро- и газо-проницаемый



глубокопроникающий



защита от огня



защита от насекомых



защита от грибов (плесени)



экономичный расход

ОГНЕБИОЗАЩИТА. I ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ NEOMID 450-1

Назначение:

Высокоэффективный состав для огнезащиты и антисептирования древесины. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая I или II группу огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292-2009. Применяется для наружных и внутренних работ.

Свойства:

- огнезащита: обеспечивает I и II группу огнезащитной эффективности (при низком расходе!);
- срок сохранения огнезащитного эффекта до 7 лет;
- антисептик: обеспечивает защиту от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами;
- срок сохранения биозащитного эффекта до 10 лет;
- тонирует древесину в красный цвет для контроля качества проводимых работ, либо выпускается в виде бесцветного состава.

Область применения:

Применяется как защитная и антисептическая пропитка для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины различного назначения.

Принцип действия:

При контакте с огнем поверхность древесины вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, перекрывающий доступ кислорода к поверхности и не дающий возможность дереву достигнуть температуры воспламенения.

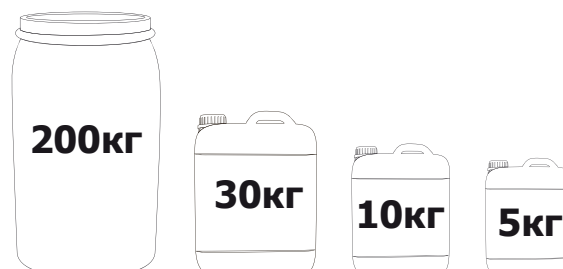
Состав: органические и неорганические антипирены, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2–4
ОБЩИЙ РАСХОД	для 1-й группы 250 г/м² для 2-й группы 150 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 48 ч
ЦВЕТ	красный / б/цв
СРОК ЗАЩИТЫ	огнезащита до 7 лет биозащита до 10 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
СРОК ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТОГО СОСТАВА	14 дней
t ХРАНЕНИЯ	+5° С < t < +40° С в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев

ТУ 2499-048-98536873-2009

Сертификат соответствия № С-РУ.ПБ02.В.00303
Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.78.01.06.008.Е.000459.04.13 от 05.04.2013 г.
Экспертное заключение №78.01.09.008.П.350 от 20.02.2013 г.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
5 кг	4	24	96
10 кг	1	60	60
30 кг	1	24	24
200 кг	1	2	2





защита от насекомых



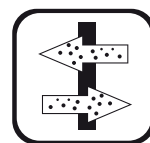
защита от грибов (плесени)



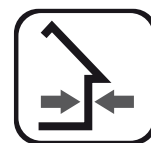
защита от огня



глубокопроникающий



паро- и газопроницаемый



снаружи/внутри

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2
ОБЩИЙ РАСХОД	400 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 48 ч
ЦВЕТ	б/цв
СРОК ЗАЩИТЫ	огнезащита до 7 лет биозащита до 10 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
СРОК ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТОГО СОСТАВА	14 дней
t ХРАНЕНИЯ	+5° С < t < +40° С в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	5 лет

ОГНЕБИОЗАЩИТА II ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ NEOMID 450

Назначение:

Огнебиозащитный пропиточный состав переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая II (вторую) группу огнезащитной эффективности согласно НПБ 251-98. Применяется для наружных и внутренних работ.

Свойства:

- огнезащита: обеспечивает II группу огнезащитной эффективности;
- срок сохранения огнезащитного эффекта до 7 лет;
- антисептик: обеспечивает защиту от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами;
- срок сохранения биозащитного эффекта до 10 лет при отсутствии контакта с влагой либо если закрыт пленкообразующим составом, например, лессирующим средством NEOMID BiO COLOR;
- не оказывает негативного воздействия на свойства древесины;
- не изменяет цвет и структуру древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

Область применения:

Применяется как защитная и антисептическая пропитка для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины различного назначения.

Принцип действия :

При контакте с огнем поверхность древесины вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, перекрывающий доступ кислорода к поверхности и не дающий возможность дереву достигнуть температуры воспламенения.

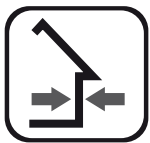
Состав: биоцид, соли неорганических кислот, вода, смачиватель.

2499-033-98536873-2012

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ02.В.00293
 Экспертное заключение № 78.01.09.008.П.349 от 20.02.2013
 Свидетельство о государственной регистрации
 № RU.78.01.06.008.Е.000458.04.13 от 05.04.2013 г.



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
5 кг	4	24	96
10 кг	1	60	60
20 кг	1	24	24
30 кг	1	24	24
200 кг	1	2	2



снаружи/внутри



возможно колерование



грязе- и водоотталкивающая



не имеет резкого запаха



защита от огня



защита от насекомых



защита от грибов (плесени)



экологически безопасный

ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВА NEOMID 3 в 1

Назначение:

Огнезащитная краска предназначена для обработки деревянных, бетонных, фанерный, ДСП, ДВП, каменных, кирпичных поверхностей эксплуатируемых внутри и снаружи (под навесом) помещений, исключая прямой контакт с водой. Предотвращает распространение пламени при развитии пожара, обеспечивает надежную защиту от огня и биопоражения.

Свойства:

- огнезащита: обеспечивает I группу огнезащитной эффективности;
- в отличие от огнезащитных пропиток, краской можно обрабатывать плохо впитывающие поверхности;
- срок сохранения огнебиозащитного эффекта до 10 лет;
- создает матовое защитно-декоративное покрытие, придает поверхности эстетически привлекательный вид;
- образует прочную защитную пленку, предотвращающую вымывание био- и огнезащитных компонентов краски;
- создает возможность контроля качества огне- и биозащитной обработки;
- укрывает и выравнивает поверхность даже нешлифованной древесины;
- придает желаемый оттенок обрабатываемой поверхности (возможность колеровки в пастельные тона).

Область применения:

Применяется для обработки деревянных, бетонных конструкций эксплуатируемых внутри и снаружи (под навесом) помещений, исключая прямой контакт с водой.

Принцип действия:

Под воздействием огня происходит образование устойчивого вспененного (увеличение в 20-30 раз) теплоизолирующего слоя, предохраняющего окрашенную поверхность от распространения пламени и воздействия высоких температур.

Состав: суспензия пигментов, наполнителей, компонентов антипиреновой вспучивающей композиции, активных антисептирующих компонентов, на основе водной дисперсии синтетического полимера, с добавлением различных вспомогательных веществ (загустителя, эмульгатора и др.).

РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	не менее 2-х
ОБЩИЙ РАСХОД	250 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
ЦВЕТ	белый (может колероваться)
СТЕПЕНЬ ГЛАНЦА	матовый
СРОК ЗАЩИТЫ	до 10 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5° C < t < +40° C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

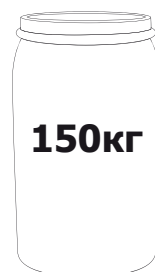
ТУ 2316-008-98536873-2012

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.008.E.000460.04.13 от 05.04.2013г.

Экспертное заключение № 78.01.09.008.П.353 от 20.02.2013

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ02.В.00285

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
25 кг	-	-	16
60 кг	-	-	12
150 кг	-	-	2





не имеет
резкого запаха



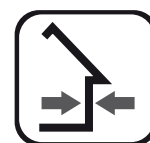
защита от огня



возможно
колорование



экологически
безопасный



снаружи/внутри

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	3-4
РАСХОД	45 мин при толщине сухого слоя 1,0 мм - 1,6 кг/м ² ; 60 мин при толщине сухого слоя 2,0 мм - 2,8 кг/м ² ; 90 мин при толщине сухого слоя 2,0 мм - 2,8 кг/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
ЦВЕТ	белый
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	матовый
СРОК ЗАЩИТЫ	до 25 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5° C < t < +40° C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

**ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛА
NEOMID PROFESSIONAL METALL 010**

Назначение:

Предназначена для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, на открытом воздухе, не подвергающихся прямому воздействию воды. Обеспечивает пределы огнестойкости 45, 60, 90 мин в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ Р 53295-2009.

Свойства:

- Обеспечивает 3, 4, 5 группы огнезащитной эффективности
- До 25 лет при нанесении дополнительного покрывного слоя, например, ПФ 115 или других схожих по эксплуатационным свойствам материалов.
- Экономичный расход.

Область применения:

Применяется для обработки металлических конструкций снаружи (без непосредственного контакта с водой) и внутри помещений.

Принцип действия:

Под воздействием огня происходит образование устойчивого вспененного (увеличение в 50-60 раз) теплоизолирующего слоя, предохраняющего окрашенную поверхность от распространения пламени и воздействия высоких температур.

Состав:

Водно-дисперсионный лакокрасочный материал на основе синтетических сополимеров с добавлением специальных добавок и вспомогательных веществ.

ТУ 2316-008-98536873-2012

Свидетельство о государственной регистрации- RU.78.01.06.008.E.001130.07.13 от 11.07.2013 г.
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ47.В.00290. от 29.04.2013
Сертифицировано ООО «НИЭЦ Сертификации».
Экспертное заключение № 78.01.09.008.П.1570 от 20.06.2013



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
25 кг	-	-	16
60 кг	-	-	12
150 кг	-	-	2



не имеет резкого запаха



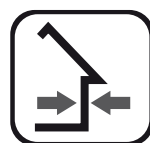
защита от огня



возможно колерование



экологически безопасная



снаружи/внутри

ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ОЦИНКОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ NEOMID PROFESSIONAL ZINCUM 020

Назначение:

Предназначена для получения огнезащитного покрытия на металлических и оцинкованных поверхностях, эксплуатируемых внутри зданий и сооружений различного назначения, в т. ч. на объектах гражданского строительства.

Свойства:

- Достижение предела огнестойкости по ГОСТ Р 53299-2009.
- Экологически безопасная, не содержит органических растворителей
- Возможно нанесение в помещениях без дополнительной вентиляции.
- Предотвращает распространение пламени при развитии пожара, обеспечивает надежную защиту от огня.

Область применения:

Металлические оцинкованные воздуховоды, приточно-вытяжные системы вентиляции, системы кондиционирования воздуха, а также каналы технологической вентиляции, в том числе газоходы различного назначения, эксплуатируемые внутри сооружений промышленного и гражданского назначения (ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ТРК, МК и т.д.), а также другие металлические оцинкованные конструкции.

Принцип действия:

Под воздействием огня происходит образование устойчивого вспененного (увеличение в 20-30 раз) теплоизолирующего слоя, предохраняющего окрашенную поверхность от распространения пламени и воздействия высоких температур.

Состав:

Суспензия наполнителей, пигментов, антипиренов в водной среде с добавлением специальных веществ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-3
РАСХОД	30 мин с толщиной слоя 0,7 мм - 1,3 кг/м ² , 45 мин с толщиной слоя 1,0 мм - 1,8 кг/м ² , 60 мин с толщиной слоя 1,3 мм - 2,3 кг/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
ЦВЕТ	белый (может колероваться)
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	матовый
СРОК ЗАЩИТЫ	до 25 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5° С < t < +40° С
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

ТУ 2316-009-98536873-2013

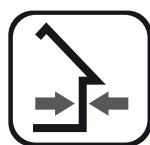
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ47.В.00352 TP 0663277

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
25 кг	-	-	16
60 кг	-	-	12
150 кг	-	-	2





защита от огня



снаружи/внутри



экологически безопасная



возможно колерование



не имеет резкого запаха

ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ NEOMID PROFESSIONAL KABEL 030

Назначение:

Применяется для снижения пожароопасности всех видов кабелей (силовых, контрольных, связи и др. независимо от величины напряжения и толщины оболочки) в туннелях, коллекторах, производственных помещениях, на эстакадах при наличии козырька, защищающего кабель от прямого воздействия дождя и снега.

Свойства:

- Огнезащитные свойства согласно ГОСТ Р 53311
- Коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки, не менее 0,98
- Предел распространения горения, не более 1,5 м
- Сколы, трещины, вздутия при $t=150 \pm 2^\circ\text{C}$ в течение 120 мин. –отсутствуют
- Краска обладает хорошей адгезией по отношению к материалам оболочек кабелей (ПВХ, полиэтилену) и не оказывает на них агрессивного воздействия.
- Экологически безопасная, не содержит органических растворителей
- Возможно нанесение в туннелях без дополнительной вентиляции. Не растворяет оболочку кабеля.

Область применения:

Все виды кабелей (силовые, контрольные, кабеля связи и др. независимо от величины напряжения и толщины оболочки) в туннелях, коллекторах, производственных помещениях, на эстакадах при наличии козырька, защищающего кабель от прямого воздействия дождя и снега.

Принцип действия:

Под воздействием огня происходит образование устойчивого вспененного (увеличение в 20-30 раз) теплоизолирующего слоя, предохраняющего окрашенную поверхность от распространения пламени и воздействия высоких температур.

Состав:

Суспензия наполнителей, пигментов, антипиренов в водной среде с добавлением специальных веществ.

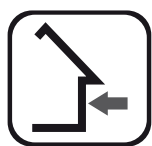
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
25 кг	-	-	16
60 кг	-	-	12
150 кг	-	-	2

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	$t > +5^\circ\text{C}$
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-3
РАСХОД	при толщине сухого слоя 0,5 мм - 0,9 кг/м ² ;
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
ЦВЕТ	белый (может колероваться)
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	матовый
СРОК ЗАЩИТЫ	до 25 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	$+5^\circ\text{C} < t < +40^\circ\text{C}$
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

ТУ 2316-021-98536873-2013

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ47.В.00350 ТР 0663275 от 06.12.2013

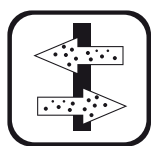




снаружи



глубокопро-
никающий



паро- и газо-
проницаемый



защита от
насекомых



защита от грибов
(плесени)



защита от
растрескивания



экономичная
упаковка

АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ ТРАНСПОРТНЫЙ для круглого неокоренного леса NEOMID 420

Назначение:

Транспортный антисептик-консервант для защиты круглого неокоренного леса различных пород. Применяется на период атмосферной сушки и хранения сроком на 2,5 - 3 года.

Свойства:

- защищает древесину от гниения;
- предотвращает поражение дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми–древоточцами и короедами, водорослями, мхами, лишайниками;
- снижает степень усушечного растрескивания торцов круглых лесопиломатериалов;
- не изменяет структуру древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке.

Область применения:

Применяется для обработки свежеспиленного круглого леса на период атмосферной сушки, хранения и перевозки в непросушенном состоянии (с влажностью выше транспортной).

Рекомендации:

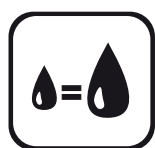
– Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 19
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
ОБЩИЙ РАСХОД	100–200 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 24 ч
СРОК ЗАЩИТЫ	до 3 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5° С < t < +40° С в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 14 дней готовый раствор

ТУ 2499-019-98536873-06

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
36 кг	1	24	24
240 кг	1	2	2





экономичная упаковка



защита от насекомых



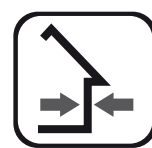
защита от грибов (плесени)



глубокопроникающий



паро- и газопроницаемый



снаружи/внутри



экологически безопасный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 19
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
ОБЩИЙ РАСХОД	100–200 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 48 ч
СРОК ЗАЩИТЫ	до 8 месяцев
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 3 месяца готовый раствор

АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ ТРАНСПОРТНЫЙ ДЛЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ NEOMID 460

Назначение:

Транспортный антисептик-консервант для защиты пиломатериалов на срок до 8 месяцев. Применяется при хранении и транспортировке.

Свойства:

- эффективно защищает древесину от гниения;
- предотвращает поражение дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками;
- может использоваться для обработки паллет и пищевой тары;
- экологически безопасный, нетоксичный, полностью биоразлагаемый консервант;
- не изменяет цвет и структуру древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке.

Область применения:

Применяется для обработки пиломатериалов из различных пород древесины на период атмосферной сушки, хранения и перевозки в непросушенном состоянии (с влажностью выше транспортной).

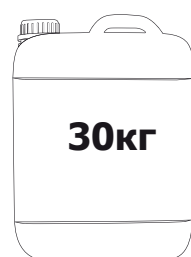
Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

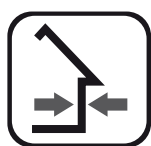
ТУ 2499-007-98536873-2011

Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.332 от 10.02.2012.

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



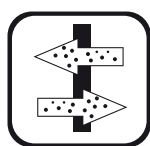
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
30 кг	1	24	24
200 кг	1	2	2



снаружи/внутри



глубокопроникающий



паро- и газопроницаемый



защита от насекомых



защита от грибов (плесени)



защита от растрескивания

ГРУНТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ NEOMID TOR PLUS

Назначение:

Состав для защиты торцов бревен, бруса и других лесоматериалов от усушечного растрескивания и биопоражений.

Свойства:

- эффективно защищает древесину от гниения;
- предотвращает усушечное растрескивание древесины;
- снижает степень линейных деформаций;
- создает водоотталкивающий барьер в волокнах древесины;
- препятствует набору избыточной влаги и торцевому увлажнению;
- образует эластичное тонкослойное покрытие, обладающее высокой паропрооницаемостью и водостойкостью, что позволяет древесине «дышать»;
- сохраняет естественную текстуру древесины.

Область применения:

Применяется для торцевой обработки древесины при естественной сушке, хранении и транспортировке; а также для защиты торцевых поверхностей в готовых конструкциях, например: жилые дома, беседки, бани, веранды и др.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +10°C. На промерзшую древесину состав наносить ЗАПРЕЩЕНО!
- Перед нанесением рекомендуется предварительная обработка огнебиозащитными составами.
- В случае необходимости финишной отделки после обработки рекомендуется использовать вододисперсионные лакирующие составы.

Состав: сополимер, биоцид, технологические добавки, вода.

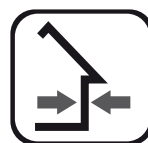
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +10°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	250–350 г/м²
ЦВЕТ	б/цв.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

ТУ 2313-049-98536873-2009

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.2938 от 08.07.2011
Свидетельство о государственной регистрации
№ RU 78.01.06.008 E 005874.09.11 от 15.09.2011

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
2,5 кг	4	36	144
5 кг	2	40	80
10 кг	1	60	60
30 кг	1	24	24





снаружи/внутри



экономичная упаковка

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 2
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
ОБЩИЙ РАСХОД	100–250 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	10–30 мин в зависимости от поверхности
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 14 дней готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	до 12 лет

СОСТАВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ NEOMID 570

Назначение:

Состав для удаления ржавчины с металлических, керамических, бетонных, эмалированных и каменных поверхностей. Применяется для внутренних и наружных работ.

Свойства:

- используется для подготовки поверхности металлов перед нанесением порошковых или жидких лакокрасочных покрытий;
- останавливает и предотвращает коррозионное разрушение;
- защищает поверхности металла от коррозии на срок до 12 лет, благодаря образованию плотной защитной пленки из нерастворимых в воде комплексных соединений;
- повышает адгезию краски к оцинкованным и другим металлическим поверхностям.

Область применения:

Применяется для обработки металлических, бетонных и каменных поверхностей внутри и снаружи помещений.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- После обработки составом металлическая поверхность может покрываться любыми ЛКМ.

Состав: комплексообразователь, растворитель, ингибитор коррозии.

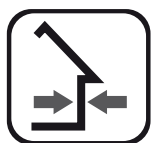
ТУ 2499-025-98536873-06

Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.5633 от 30.12.2011

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,5 л	12	45	540
1 л	12	48	576
10 л	1	60	60



снаружи/внутри



глубокопроникающий



удаление грибов (плесени)



экономичная упаковка



мгновенный эффект

УНИЧТОЖИТЕЛЬ ПЛЕСЕНИ NEOMID 600

Назначение:

Состав для эффективного и быстрого удаления плесени внутри и снаружи помещений.

Свойства:

- быстро уничтожает грибы, мхи, лишайники, водоросли;
- удаляет серый налет с бетона, кирпича, камня, межплиточных швов и других минеральных поверхностей;
- мгновенное действие – видимый результат!

Область применения:

Применяется для обработки минеральных поверхностей (камень, шифер, черепица, бетон, кирпич, швы между кафельной плиткой и т. д.) в жилых комнатах, кухнях, ваннах, туалетах, банях, гаражах, подвалах, на фасадах и фундаментах.

Рекомендации:

- Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- Емкости и оборудование для работы с удалителем плесени должны быть изготовлены из пластмассы или стекла.
- Для защиты очищенной поверхности от повторного поражения рекомендуется обработка составом NEOMID Bio Ремонт, который защитит от биопоражений на срок до 12 лет.

Состав: водный раствор хлорсодержащего соединения, стабилизатор, активатор.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 1
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
ОБЩИЙ РАСХОД	100–200 г/м²
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	15–30 мин
СРОК ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТОГО СОСТАВА	10 дней
t ХРАНЕНИЯ	+1°C < t < +25°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	концентрат: 9 месяцев (14 дней готовый раствор) готовый раствор: 12 месяцев

ТУ 2499-055-98536873-2009

Экспертное заключение 78.01.09.249.П.3173 от 19.12.2012

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,5 л	12	45	540
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96
10 кг	1	60	60
33 кг	1	24	24





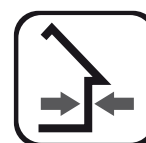
экологически безопасный



защита от грибов (плесени)



экономичная упаковка



снаружи/внутри

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	уничтожение 1 : 20 защита 1 : 30
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
ОБЩИЙ РАСХОД	100–200 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	1–2 ч
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +40°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 2 месяца готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	до 12 лет

ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ NEOMID BiO Ремонт

Назначение:

Состав для эффективной защиты строительных материалов на минеральной основе от биопоражений внутри и снаружи помещений.

Свойства:

- уничтожает плесневые грибы и их споры, бактерии (оказывающие губительное воздействие на здоровье человека и животных), мхи, лишайники, водоросли;
- предотвращает появление биопоражений;
- используется для защиты внутренних помещений и фасадов зданий на срок до 12 лет;
- применяется как эффективное средство защиты при проведении ремонтно-отделочных работ: перед покраской, шпатлевкой, оклейкой обоев и т. п.;
- не изменяет цвет и физические свойства строительных материалов;

Область применения:

Применяется для обработки минеральных поверхностей (камень, шифер, черепица, бетон, кирпич, швы между кафельной плиткой и т. д.) в жилых комнатах, кухнях, ваннах, туалетах, банях, гаражах, подвалах, на фасадах и фундаментах.

Рекомендации:

– Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

Состав: биоциды, вода.

ТУ 2499-007-98536873-2011

Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.428 от 20.02.2012

(концентрат)

Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.429 от 20.02.2012

(готовый раствор)

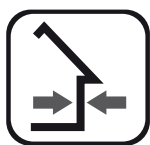
Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



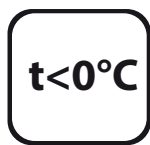
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,5 л	12	45	540
30 л	1	24	24



экономичная
упаковка



снаружи/внутри



использование
при $t < 0^\circ$

СОСТАВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ NEOMID 550

Назначение:

Состав для удаления минеральных и фосфатных высолов.

Свойства:

- уничтожает образования солей различного происхождения;
- удаляет налеты с кирпича, природного и искусственного камня, бетона и т. п.;
- не изменяет цвет, свойств обрабатываемого материала;
- не разрушает кладочный раствор;

Область применения:

Применяется для обработки бетонных, каменных, кирпичных, оштукатуренных и других минеральных поверхностей: стен, цоколей, заборов, декоративной отделки и т. п.

Рекомендации:

- При необходимости обработки в условии отрицательных температур концентрат разбавить полярным растворителем.

Состав: комплексообразователь, этиленгликоль, смачиватель.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 2
t НАНЕСЕНИЯ	рекомендованная $t > +5^\circ\text{C}$
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
ОБЩИЙ РАСХОД	150-250 г/м²
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	5-10 мин
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 14 дней готовый раствор

ТУ 2499-023-98536873-06

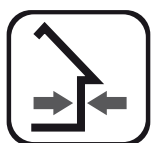
Экспертное заключение №78.01.09.008.П.3608 от 28.09.2010

Свидетельство о государственной регистрации

№ RU.77.99.26.008.E.002133.10.10 от 25.10.2010

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	48	576
5 л	4	24	96
30 л	1	24	24

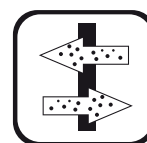




снаружи/внутри



защищает от атмосферных осадков



паро- и газо-проницаемый



экономичная упаковка

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 2
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
ОБЩИЙ РАСХОД	200–500 г/м ²
ВРЕМЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭФФЕКТА	48 ч
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 8 часов готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	до 10 лет

ГИДРОФОБИЗАТОР–ВЛАГОИЗОЛЯТОР NEOMID H₂O STOP

Назначение:

Водоотталкивающая пропитка по камню. Придает водоотталкивающие и самоочищающиеся свойства минеральным основаниям. Препятствует увлажнению стен, повышая их теплоизоляционные свойства.

Свойства:

- придает водо- и грязеотталкивающие свойства;
- повышает морозостойкость;
- применяется для гидрофобного отсечения стен от фундамента;
- защищает от капиллярной поднимающейся влаги (капиллярного подсоса);
- предотвращает появление минеральных высолов;
- работает как самостоятельное защитное покрытие, при этом сохраняя паропроницаемость конструкций;
- повышает срок службы строительных материалов и конструкций;
- не препятствует дальнейшей окраске масляными красками и оклеиванию обоями.

Область применения:

Применяется для обработки следующих строительных материалов: керамический и силикатный кирпич, песчаник, искусственный и природный отделочный камень, тротуарная плитка, шлакоблоки, бетон, газобетон, пенобетон, известняк, гипс, гипсокартон и т. п. Используется в цементно-песчаных смесях, при производстве бетонов, штукатурок, тротуарной плитки и отделочного камня. Рекомендуется при проведении комплексных работ по защите фасадов зданий и реставрации.

Рекомендации:

– Поверхности, ранее обработанные препаратом NEOMID H₂O STOP, не рекомендуется обрабатывать красками, шпатлевками и другими средствами на водной основе.

Состав: смесь кремнеорганических соединений на водной основе.

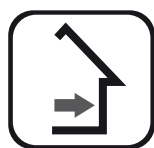
ТУ 2499-027-98536873-06

Экспертное заключение №78.01.09.249.П.3285 от 29.07.2011

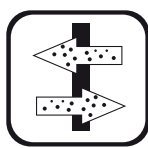
Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	48	576
5 л	4	24	96
30 л	1	24	24



внутри



паро- и газо-проницаемый



глубокопроникающий



не имеет резкого запаха



удаление грибов (плесени)



экономичная упаковка

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ОБОЕВ С БИОЦИДНОЙ ДОБАВКОЙ NEOMID 300

Назначение:

Средство для снятия обоев облегчает процесс снятия обоев. Обеззараживает стены и остатки обоев, благодаря входящим в его состав биоцидам.

Свойства:

- быстро впитывается и проникает в старые обои, на глубину до 10 слоев;
- отслаивает любые типы обоев;
- предотвращает попадание в воздух опасной пыли со спорами микроорганизмов;
- снижает риск возникновения аллергических реакций и инфекционных заболеваний;
- нейтрализует запах затхлости.

Область применения:

Применяется для обработки стен, оклеенных любыми типами обоев.

Рекомендации:

- Перед оклеиванием новыми обоями или покраской стен, рекомендуется использовать «NEOMID BiO Ремонт средство от плесени», которое обеспечивает эффективную защиту на срок до 12 лет.
- Изолировать чувствительные к воздействию воды участки мебели, пола, двери и т.д.

Состав: 20-25% неионогенный ПАВ, биоцид, пеногаситель.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 19
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-3
ОБЩИЙ РАСХОД	100-300 г/м²
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	5-10 мин
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +40°C
СРОК ГОДНОСТИ	концентрат: 3 года (24 часа готовый раствор) готовый раствор: 2 года

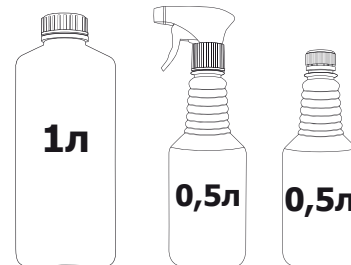
ТУ 2499-043-98536873-2009

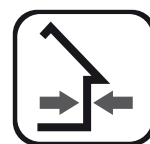
Экспертное заключение №78.01.09.015.П.4005 от 16.09.2011 (концентрат)

Экспертное заключение №78.01.09.015.П.4006 от 16.09.2011 (готовый раствор)

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.015.E.006177.09.11 от 26.09.2011

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,5 л	12	45	540
1 л	12	48	576





снаружи/внутри



экономичная
упаковка

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 5 1 : 10
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
ОБЩИЙ РАСХОД	100 гр/м ²
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	2–3 мин
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 2 месяца готовый раствор

СМЫВКА ЦЕМЕНТНОГО НАЛЕТА NEOMID 560

Назначение:

Эффективный состав для удаления цементных, известковых и гипсовых загрязнений. Применяется для обработки поверхностей устойчивых к воздействию кислот.

Свойства:

- эффективно очищает поверхности после окончания строительных работ от остатков строительных растворов: затирка для швов, штукатурка и т. д.;
- удаляет цементный, известковый и гипсовый налеты;
- устраняет бытовые загрязнения: грязь, известковые отложения и пятна, возникшие из содержащихся в воде минералов, ржавчины и т. д.;
- удаляет даже застарелые загрязнения.

Область применения:

Применяется для очистки керамического кирпича, керамической облицовочной и метлахской плитки, керамогранита и т. п., а также керамических сантехнических изделий и элементов.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- Не смешивать состав с другими очищающими средствами, в особенности если они содержат хлор или его производные.

Состав: неорганическая кислота, вода, ПАВ, технологические добавки.

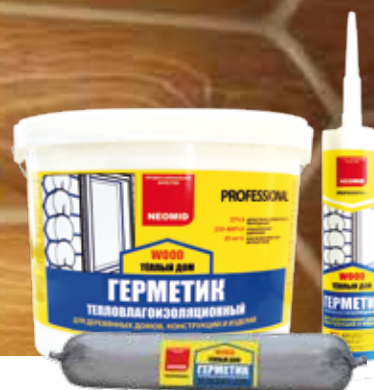
ТУ 2499-025-98536873-06

Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.5634 от 30.12.2011

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



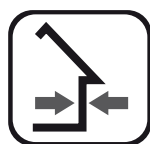
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,5 л	12	45	540
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96



эластичный



экологически безопасный



снаружи/внутри



возможно колерование



не имеет резкого запаха

Герметик строительный – ТЕПЛЫЙ ДОМ Wood Professional

Назначение:

Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):

- деформационных швов в строительных конструкциях;
- межбрусенных и межвенцовых стыков сруба (внутри и снаружи помещений);
- трещин в бревнах;
- торцевого спила бревен;
- обходов окон и дверей;
- примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам, а также стыков между брусом, деревянными панелями и т. п. в конструкциях домов.

Свойства:

- имеет высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, штукатурке, металлу, ПВХ;
- обладает высокой эластичностью (700%);
- устойчив к УФ излучению;
- герметик устойчив к образованию плесени;
- надежно защищает стыки и швы от проникновения влаги и холода хорошо сохраняет тепло;
- состав можно наносить на поверхности с отрицательными и положительными углами наклона, благодаря высокой тиксотропности.

Состав: сополимерная акриловая дисперсия, двуокиси титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАТИВНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ	25%
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	700%
ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	не менее 25 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

ТУ 2316-016-76200405-2010

Экспертное заключение № 78.01.09.231.П.330 от 10.02.2012

Свидетельство о государственной регистрации не требуется.

* Герметик представлен в трех основных цветах: белый, медовый, сосна
Возможна колеровка герметика по специальному заказу в следующие цвета: береза, ясень, липа, песочный, бук, кедр, орех, клен, палисандр, серый.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
310 мл	12	100	1200
600 мл	12	45	540
3 кг	4	30	120
15 кг	1	44	44

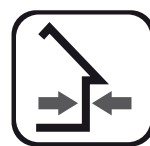




эластичный



экологически безопасный



снаружи / внутри



возможно колерование



не имеет резкого запаха

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
РАСХОД	зависит от толщины шва
ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАТИВНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ	15%
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	350%
ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	не менее 10 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	в прохладном месте, 7 циклов замораживания-размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C

Герметик строительный – ТЕПЛЫЙ ДОМ Mineral Professional

Назначение:

Профессиональный акриловый герметик для любых минеральных поверхностей. Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):

- межпанельных и других деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 15%
- стыков, трещин, отверстий (внутри и снаружи помещений)
- обходов окон и дверей
- воздухопроводов, фальцевой кровли и т. д.

Свойства:

- имеет высокую адгезию к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, металлу (в т. ч. жести и оцинковке);
- обладает атмосферостойкостью;
- устойчив к УФ излучению;
- надежно защищает стыки и швы от проникновения влаги и холода;
- хорошо сохраняет тепло;
- состав можно наносить на поверхности с отрицательными и положительными углами наклона, благодаря высокой тиксотропности.

Область применения:

Применяется для заделки швов, трещин, неровностей в бетонных, газобетонных, кирпичных стенах и других поверхностях.

Внимание! Не рекомендуется использовать в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%. Недопустим контакт с питьевой водой.

Состав: сополимерная акриловая дисперсия, двуокись титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

* Герметик представлен в двух основных цветах: белый, серый
Возможна колеровка герметика по специальному заказу в следующие цвета: береза, ясень, липа, песочный, бук, кедр, орех, клен, палисандр.

ТУ 2316-016-76200405-2010

Экспертное заключение № 78.01.09.231.П.330 от 10.02.2012

Свидетельство о государственной регистрации не требуется.



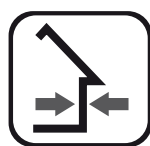
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
310 мл	12	100	1200
15 кг	1	44	44



эластичный



экологически безопасный



снаружи/внутри



возможно колерование



не имеет резкого запаха

Герметик строительный – ТЕПЛЫЙ ДОМ Wood Professional PLUS

Назначение:

Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):

- деформационных швов в строительных конструкциях;
- межбрусенных и межвенцовых стыков сруба (внутри и снаружи помещений);
- трещин в бревнах;
- торцевого спила бревен;
- обходов окон и дверей;
- примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам, а также стыков между брусом, деревянными панелями и т. п. в конструкциях домов.

Свойства:

- имеет очень высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, штукатурке, металлу, ПВХ;
- обладает максимально возможной эластичностью (до 700%);
- устойчив к УФ излучению;
- не трескается, не желтеет со временем;
- устойчив к образованию плесени;
- надежно защищает стыки и швы от проникновения влаги и холода;
- хорошо сохраняет тепло;
- состав можно наносить на поверхности с отрицательными и положительными углами наклона благодаря высокой тиксотропности.

ВНИМАНИЕ! Содержит специальный наполнитель, благодаря которому уменьшается усадка герметика в швах.

Состав: сополимерная акриловая дисперсия, двуокись титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАТИВНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ	25%
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	700%
ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	не менее 30 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

ТУ 2316-016-76200405-2010

Экспертное заключение № 78.01.09.231.П.330 от 10.02.2012

Свидетельство о государственной регистрации не требуются.

* Герметик представлен в трех основных цветах: белый, медовый, сосна
Возможна колеровка герметика по специальному заказу в следующие цвета: береза, ясень, липа, песочный, бук, кедр, орех, клен, палисандр, серый.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
310 мл	12	100	1200
15 кг	1	44	44

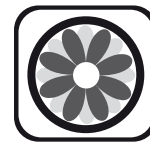




внутри



быстросохнущий

защита от грибов
(плесени)не имеет
резкого запахавозможно покрытие
мебелигрязе- и водо-
отталкивающийвозможно
колорованиеэкологически
безопасный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2–3
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	1 л на 7–10 м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ НА ОТЛИП	1 ч
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	полуматовый
ЦВЕТ	б/цв
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА АКРИЛОВЫЙ NEOMID INTERIOR

Назначение:

Деревозащитный лак на акриловой основе предназначен для эффективной защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины. Применяется для внутренних работ.

Свойства:

- образует защитный полуматовый прозрачный паропроницаемый слой с высокой эластичностью;
- предотвращает образование грибка и плесени благодаря входящим в состав биозащитным добавкам;
- быстро высыхает на поверхности;
- экологически безопасен;
- практически не имеет запаха;
- водорастворимый.

Область применения:

Применяется для строганных и пиленых деревянных поверхностей: стен, потолков, окон, дверей, мебели, столярных изделий, блок-хауса, евровагонки, имитации бруса и т. д.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре не ниже + 5°C.

ВНИМАНИЕ: Не использовать для лакирования деревянного и паркетного пола.

Состав: акриловая дисперсия, пеногаситель, биозащитные и целевые добавки, вода.

ТУ 2313-050-98536873-2010

Экспертное заключение №78.01.06.231.П.3537 от 22.08.2011

Свидетельство о государственной регистрации

№ RU 78.01.06.008 E 005872.09.11 от 15.09.2011



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	32	384
2,5 л	4	36	144
5 л	2	40	80



экологически безопасный



внутри



возможно колерование



грязе- и водоотталкивающий



не имеет резкого запаха



быстросохнущий



защита от грибов (плесени)

ЛАК ДЛЯ БАНЬ И САУН АКРИЛОВЫЙ NEOMID SAUNA

Назначение:

Деревозащитный лак на акриловой основе предназначен для эффективной защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины в помещениях с повышенной влажностью и в условиях постоянного воздействия высоких температур, таких как сауны и бани.

Свойства:

- образует защитный грязе- и водоотталкивающий полупрозрачный слой с высокой эластичностью;
- обеспечивает защиту древесины от образования грибка и плесени благодаря входящим в состав биозащитным добавкам;
- препятствует потемнению деревянных поверхностей;
- сохраняет и подчёркивает естественную структуру древесины;
- быстро высыхает на поверхности;
- экологически безопасен;
- практически не имеет запаха;
- водорастворимый.

Область применения:

Применяется для лакирования стен, потолков и других деревянных поверхностей внутри бань и саун, исключая полы и полки.

Рекомендации:

– Работы следует проводить при температуре не ниже +5°C.

Состав: акриловая дисперсия, пеногаситель, биозащитные и целевые добавки, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2–3
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	1 л на 7–10 м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ НА ОТЛИП	1 ч
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	полуматовый
ЦВЕТ	б/цв
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

ТУ 2313-050-98536873-2010

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.3538 от 22.08.2011

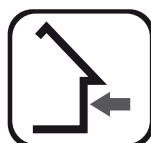
Свидетельство о государственной регистрации № RU 78.01.06.008 E 005872.09.11 от 15.09.2011

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	32	384
2,5 л	4	36	144





износостойчивый



внутри

устойчив к
моющим средствамвозможно
колорованиегрязе- и водо-
отталкивающий

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +10°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-3
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	1 л на 10-13 м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	на отлип - 1 час, до нанесения следующего слоя - 4 часа, полное высыхание - 24 часа
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	глянцевый/ полуматовый
ЦВЕТ	б/цв
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	white spirit
t ХРАНЕНИЯ	-40°C < t < +40°C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

ЛАК ПАРКЕТНЫЙ АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ NEOMID PARQUET

Назначение:

Износостойкий лак на основе алкидно-уретановой смолы предназначен для защитно-декоративного лакирования паркетных и деревянных полов с нормальной и высокой эксплуатационной нагрузкой. Применяется для внутренних работ.

Свойства:

- образует защитный паропроницаемый слой;
- образует высокопрочное износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств;
- сохраняет и подчёркивает естественную структуру древесины.

Область применения:

Применяется для лакирования паркетных и деревянных полов с нормальной и высокой эксплуатационной нагрузкой, а также для покрытия стен, мебели, лестниц и других деревянных поверхностей.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре не ниже +10°C.
- Для обеспечения максимальной биозащиты рекомендуется предварительная обработка поверхности глубокопроникающими, бесцветными антисептиками NEOMID Base Eco или NEOMID 400.

Состав: алкидно-уретановая смола, уайт-спирит, присадки.

ТУ2311-013-76200405-2009

Экспертное заключение № 78.01.09.008.П.5576 от 27.12.2011

Свидетельство о государственной регистрации не требуется.



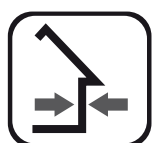
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
2,7 л	3	48	144
9 л	1	44	44



защита от грибов (плесени)



грязе- и водо-отталкивающий



снаружи/внутри



экологически безопасный

ЛАК ДЛЯ КАМНЯ АКРИЛОВЫЙ NEOMID STONE

Назначение:

Лак на акриловой основе с эффектом «мокрого камня» предназначен для защитно-декоративного лакирования кирпичных и каменных поверхностей. Применяется для внутренних и наружных работ под навесом.

Свойства:

- образует прочную прозрачную полуматовую пленку;
- увеличивает атмосферо- и влагостойкость обрабатываемых материалов;
- защищает от воздействия атмосферных осадков;
- предотвращает появление плесени и высолов;
- сохраняет декоративные и защитные свойства в течение длительного времени;
- быстро высыхает на поверхности;
- экологически безопасен;
- не содержит растворителей;
- практически не имеет запаха;
- водорастворимый.

Область применения:

Применяется для лакирования кирпича, искусственного и натурального декоративного камня, бетона, черепицы, известняка.

Рекомендации:

– Работы следует проводить при температуре не ниже +10°C.

Состав: акриловая дисперсия, пеногаситель, биозащитные и целевые добавки, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +10°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1–2
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	1 л на 5–7 м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ НА ОТЛИП	1 ч
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	полуматовый
ЦВЕТ	б/цв
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C
	12 месяцев

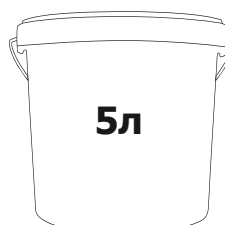
ТУ 2313-050-98536873-2010

Экспертное заключение №78.01.06.231.П.3539 от 22.08.2011

Свидетельство о государственной регистрации

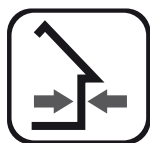
№ RU 78.01.06.008 E 005872.09.11 от 15.09.2011

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
2,5 л	4	36	144
5 л	2	40	80





защищает от атмосферных осадков



снаружи/внутри



возможно колерование



грязе- и водо-отталкивающий



износостойчивый



устойчив к мощным средствам



быстросохнущий на отлип 1 час

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	white spirit
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +10°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	1 л на 5-7 м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	на отлип - 1 час, до нанесения следующего слоя - 4 часа, полное высыхание - 24 часа
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	глянцевый/ полуматовый
ЦВЕТ	б/цв
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	white spirit
t ХРАНЕНИЯ	-40°C < t < +40°C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

ЛАК ЯХТНЫЙ АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ NEOMID YACHT

Назначение:

Атмосферостойкий и износостойкий лак на основе алкидно-уретановой смолы предназначен для защитно-декоративного лакирования любых деревянных поверхностей. Применяется для наружных и внутренних работ.

Свойства:

- образует высокопрочное, атмосферостойкое и износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств;
- сохраняет и подчёркивает естественную структуру древесины.

Область применения:

Применяется для покраски строганных и пиленых деревянных поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе под воздействием атмосферных осадков или в помещениях: яхт, лодок, террас, фасадов, дверей, оконных рам, паркета, мебели, лестниц и т. д.

Рекомендации:

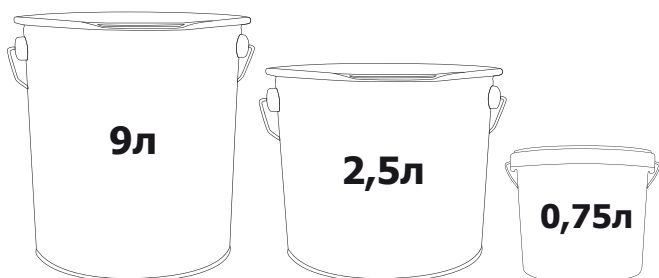
- Работы следует проводить при температуре не ниже +10°C.
- Для обеспечения максимальной биозащиты рекомендуется предварительная обработка поверхности глубокопроникающими, бесцветными антисептиками NEOMID Base Eco или NEOMID 400.

Состав: алкидно-уретановая смола, уайт-спирит, присадки.

ТУ 2311-013-76200405-2009

Экспертное заключение №78.01.09.008.П.5576 от 27.12.2011

Свидетельство о государственной регистрации не требуется.



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,75 л	12	42	504
2,5 л	3	48	144
9 л	1	44	44



экологически безопасный



быстросохнущий на отлип 1 час



устойчив к моющим средствам



внутри



износоустойчивый



возможно колерование



грязе- и водоотталкивающий



не имеет резкого запаха

ЛАК ПАРКЕТНЫЙ АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ NEOMID

Назначение:

Лак на акриловой основе предназначен для защитно-декоративного лакирования паркетных и деревянных полов. Применяется для внутренних работ.

Свойства:

- образует прозрачное высокопрочное износоустойчивое глянцевое/полуматовое покрытие;
- придает обработанной поверхности устойчивость к воздействию воды и бытовых моющих средств, стойкостью к истиранию и царапанью;
- имеет очень слабый запах, в отличие от органоразбавляемых паркетных лаков;
- быстро высыхает на поверхности.

Область применения:

Применяется для лакирования паркетных и деревянных полов с нормальной и высокой эксплуатационной нагрузкой, а также для покрытия стен, мебели, лестниц и других деревянных поверхностей.

Рекомендации:

– Работы следует проводить при температуре не ниже +10°C.

Состав: водная дисперсия синтетических сополимеров, вспомогательные вещества.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +10°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2–4
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	необработанный паркет 10–15 м² обработанный паркет 16–20 м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ НА ОТЛИП	1–2 ч
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	глянцевый/ полуматовый
ЦВЕТ	б/цв
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

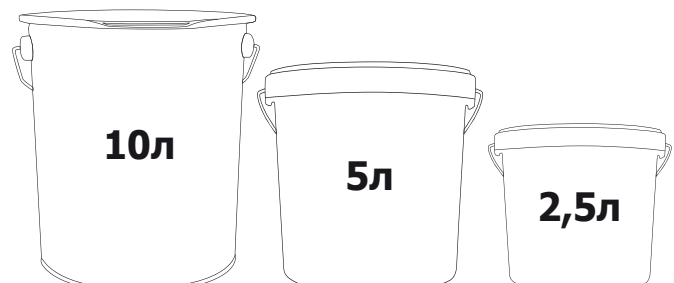
ТУ 2313-050-98536873-2010

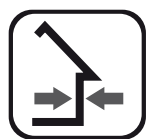
Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.3536 от 22.08.2011

Свидетельство о государственной регистрации

№ RU.78.01.06.008.E.005872.09.11 от 15.09.2011

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
2,5 л	4	36	144
5 л	2	40	80
10 л	1	44	44





снаружи/внутри



глубокопроникающий



защищает от атмосферных осадков



защита от грибов (плесени)



защита от насекомых



грязе- и водоотталкивающий



возможно колерование



натуральный микровоск

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	для строганной древесины 1 л до 20 м² для пиленой древесины 1 л до 8 м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	на отлип - 2 часа, до нанесения следующего слоя - 2 часа, полное высыхание - 24 часа
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	полуматовый
ЦВЕТ	9 цветов
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	white spirit
t ХРАНЕНИЯ	-40°C < t < +40°C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца



ТУ 2311-011-76200405-2009

Экспертное заключение №78.01.09.231.П.5578 от 27.12.2011



NEOMID BIO COLOR Classic
ДЕРЕКОРАТИВНЫЙ ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩИЙ СОСТАВ
НОВАЯ ФОРМУЛА!

Алкидный. ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩИЙ

Назначение:

Деревозащитный декоративный глубокопроникающий состав на алкидной основе для эффективной защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

Свойства:

Обладает хорошей пропитывающей способностью и образует на поверхности полуматовую защитную пленку. Благодаря входящим в состав активным добавкам образующееся покрытие имеет трехступенчатую систему защиты деревянной поверхности:

- Биоцидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, гнили, грибка, водорослей) и имеют свойства отпугивания деревопоражающих насекомых.
- Защитный лаковый слой защищает поверхность от неблагоприятных атмосферных факторов (дождь, снег, мороз).
- Светостойкие пигменты защищают покрытие от воздействия солнечных лучей.

Область применения:

Состав предназначен для защиты и декоративной отделки поверхностей из всех видов древесины, эксплуатируемых внутри помещений и снаружи. Используется для окраски деревянных фасадов, террас, беседок, заборов, оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, садовых строений и др.

Рекомендации:

- Рекомендуется провести контрольное нанесение на небольшом участке.
 - Для усиления антисептических свойств состава рекомендуется предварительная обработка поверхности одним из специализированных антисептиков: NEOMID 440 Eco, NEOMID 400, NEOMID Base Eco.
- Состав:** Алкидный лак, светостойкие пигменты (кроме бесцветного), биоцидные и фунгицидные добавки, уайт-спирит.

Цветовая палитра: 1 бесцветный, 2 калужница, 3 оregon, 4 дуб, 5 тик, 6 орех, 7 рябина, 8 махагон, 9 палисандр. Возможно колерование.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,9 л	12	42	504
2,7 л	3	48	144
9 л	1	44	44



возможно колерование



защита от грибов (плесени)



защита от насекомых



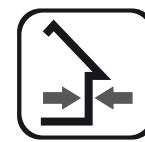
защищает от атмосферных осадков



глубокопроникающий



грязе- и водоотталкивающий



снаружи/внутри

NEOMID BIO COLOR Ultra
ДЕКОРАТИВНЫЙ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ
НОВАЯ ФОРМУЛА!

АЛКИДНЫЙ. С УФ ФИЛЬТРОМ

Назначение:

Высокоэффективный деревозащитный декоративный состав на алкидной основе предназначен для защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей снаружи и внутри помещений.

Свойства:

Образует на поверхности полуглянцевую усиленную лаковую защитную пленку. Благодаря входящим в состав активным добавкам образующееся покрытие имеет пятиступенчатую систему защиты деревянной поверхности:

- Двойной УФ-фильтр эффективно защищает деревянную поверхность от солнечного излучения (UVA- и UVB-лучи).
- Натуральные микровоски придают покрытию дополнительную устойчивость к воздействию влаги и воды.
- Бицидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, гнили, грибка, водорослей) и деревопаражающих насекомых.
- Защитный лаковый слой увеличенной толщины защищает поверхность от неблагоприятных атмосферных факторов (дождь, снег, мороз).
- Светостойкие пигменты защищают поверхность от выцветания.

Область применения:

Состав предназначен для защиты и декоративной отделки поверхностей из всех видов древесины, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений. Используется для окраски деревянных фасадов, террас, беседок, заборов, оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, садовых строений и др.

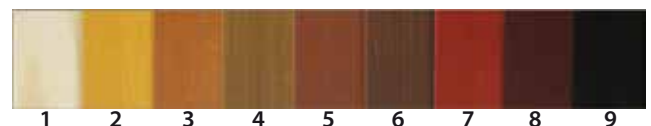
Рекомендации:

- Рекомендуется провести контрольное нанесение на небольшом участке.
- Для усиления антисептических свойств состава рекомендуется предварительная обработка поверхности одним из специализированных антисептиков: NEOMID 440 Eco, NEOMID 400, NEOMID Base Eco.

Состав: Алкидный лак, светостойкие пигменты (кроме бесцветного), биоцидные и фунгицидные добавки, активные УФ-фильтры, микровоски, уайт-спирит.

Цветовая палитра: 1 бесцветный, 2 калужница, 3 орегон, 4 дуб, 5 тик, 6 орех, 7 рябина, 8 махагон, 9 палисандр. Возможно колерование

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	10% white spirit
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	для строганной древесины 1 л до 17 м² для пиленой древесины 1 л до 8 м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	до нанесения следующего слоя - 2 часов, полное высыхание - 24 часа
СТЕПЕНЬ ГЛАНЦА	полуглянцевый
ЦВЕТ	9 цветов
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	white spirit
t ХРАНЕНИЯ	-40°C < t < +40°C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца



ТУ 2311-011-76200405-2009

Экспертное заключение №78.01.09.231.П.5578 от 27.12.2011

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,9 л	12	42	504
2,7 л	3	48	144
9 л	1	44	44





защита от грибов (плесени)



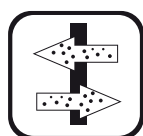
не имеет резкого запаха



защищает от атмосферных осадков



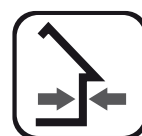
грязе- и водоотталкивающий



паро- и газопроницаемый



быстросохнущий



снаружи/внутри



экологически безопасный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	для строганной древесины 1 л до 20 м ² для пиленой древесины 1 л до 8 м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	до нанесения следующего слоя - 1 час, полное высыхание - 2 часа
СТЕПЕНЬ ГЛАНЦА	полуматовый
ЦВЕТ	7 цветов
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

NEOMID BIO COLOR Aqua
ДЕКОРАТИВНЫЙ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ
НОВАЯ ФОРМУЛА!

АКРИЛОВЫЙ. С УФ ФИЛЬТРОМ

Назначение:

Деревозащитный декоративный состав на акриловой основе для высокоэффективной защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей внутри помещений и снаружи.

Свойства:

Образует на поверхности древесины «дышащую» шелковисто-матовую защитную пленку с высокими декоративными и защитными свойствами. Состав экологически безопасен, не содержит растворителей. Образующееся покрытие обладает оптимальной паропроницаемостью и одновременно герметично к капельной влаге. Благодаря входящим в состав активным добавкам покрытие имеет четырехступенчатую систему защиты деревянной поверхности:

- Двойной УФ-фильтр эффективно защищает деревянную поверхность от солнечного излучения (UVA- и UVB-лучи).
- Бицидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, грибка, водорослей) и имеют свойства отпугивания деревопоражающих насекомых.
- Защитный лаковый паропроницаемый слой защищает поверхность от неблагоприятных атмосферных факторов (дождь, снег, мороз).
- Светостойкие пигменты защищают покрытие от выцветания.

Область применения:

Состав предназначен для защиты и декоративной отделки поверхностей из всех видов древесины, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Используется для окраски деревянных фасадов, террас, беседок, заборов, оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, садовых строений и др.

Рекомендации:

- Рекомендуется провести контрольное нанесение на небольшом участке.
- Для усиления антисептических свойств состава рекомендуется предварительная обработка поверхности одним из специализированных антисептиков: NEOMID 440 Eco, NEOMID 400, NEOMID Base Eco.

Состав:

Акриловая дисперсия, светостойкие пигменты, активные УФ-фильтры, биозащитные и целевые добавки.

Цветовая палитра: 1 бесцветный, 2 светлый дуб, 3 кедр, 4 клен, 5 махагон, 6 венге, 7 белый



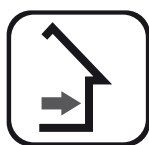
1 2 3 4 5 6

ТУ 2133-012-76200405-2009

Экспертное заключение №78.01.09.008.П.5516 от 23.12.2011



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	42	504
3 л	3	48	144
10 л	1	44	44



внутри



возможно колерование



защита от огня



защита от грибов (плесени)



экологически безопасная

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ И КОНСТРУКЦИЙ NEOMID 3 В 1

Назначение: Предназначена для создания высококачественного матового защитно-декоративного покрытия на деревянных поверхностях внутри помещений жилого и хозяйственного назначения. Защищает от возгорания и распространения пламени: под воздействием огня происходит образование устойчивого теплоизолирующего слоя, предохраняющего поверхность от возгорания и распространения пламени. Благодаря входящим в состав активным добавкам эффективно защищает от появления и распространения гнили и плесени.

Свойства:

- Создает матовое защитно-декоративное покрытие.
- Защищает от возгорания и распространения пламени на срок до 10 лет. Обеспечивает первую (высшую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009.
- Защищает от биологических поражений: гнили, плесени.
- Краска производится в белом цвете и может колероваться ручным или машинным способом в пастельные тона колеровочными пастами на водной или водно-гликолевой основе.

Область применения:

Краска интерьерная огнезащитная для дерева используется для окрашивания деревянных, фанерных, ДСП, ДВП, эксплуатируемых внутри помещений.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре воздуха не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 90%.
- Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, грязи, старой краски, жировых загрязнений и грибковых поражений (плесень). Зараженную древесину необходимо предварительно обработать отбеливателем «Neomid 500».
- Краску возможно наносить кистью, валиком или краскопультом в два и более слоев до достижения необходимого расхода.

Состав: Суспензия пигментов, наполнителей, компонентов антипиреновой вспучивающей композиции, активных антисептирующих компонентов в водной дисперсии синтетического полимера с добавлением различных вспомогательных веществ (загустителя, эмульгатора и др.).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	не менее 2-х
ОБЩИЙ РАСХОД	защита от биопоражений - 100-150 г/м ² декоративное покрытие, защита от возгорания, защита от биопоражений - 250 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
ЦВЕТ	белый (может колероваться)
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	матовый
СРОК ЗАЩИТЫ	до 10 лет
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +40°C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

ТУ 2316-008-98536873-2012

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.008.E.000460.04.13 от 05.04.2013г.

Сертификат соответствия № С-RU.ЛБ02.В.00285

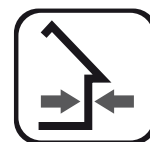
Экспертное заключение № 78.01.09.008.П.353 от 20.02.2013

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
5 кг	2	40	80
10 кг	1	36	36





глубоко-
проникающий



снаружи/внутри

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	5–25 мин
РАСХОД	150–200 г/м²
t ХРАНЕНИЯ	-15°C < t < +40°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

ТУ 2319-001-48941829-02

Экспертное заключение №09.008.П.5576 от 27.12.2011

Свидетельство о государственной регистрации не требуется.

УДАЛИТЕЛЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ NEOMID

Назначение:

Усиленный состав для эффективного удаления лакокрасочных покрытий с поверхности металла и дерева.

Свойства:

- обладает глубокопроникающей способностью;
- тиксотропен, легко наносится на вертикальные поверхности.

Область применения:

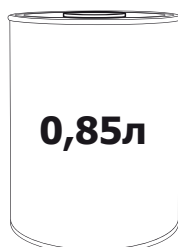
Применяется для удаления лакокрасочных покрытий на масляной, алкидной, фенолформальдегидной, эпоксидной, эпоксиэфирной, перхлорвиниловой и акриловой основах с поверхности металла и дерева.

Рекомендации:

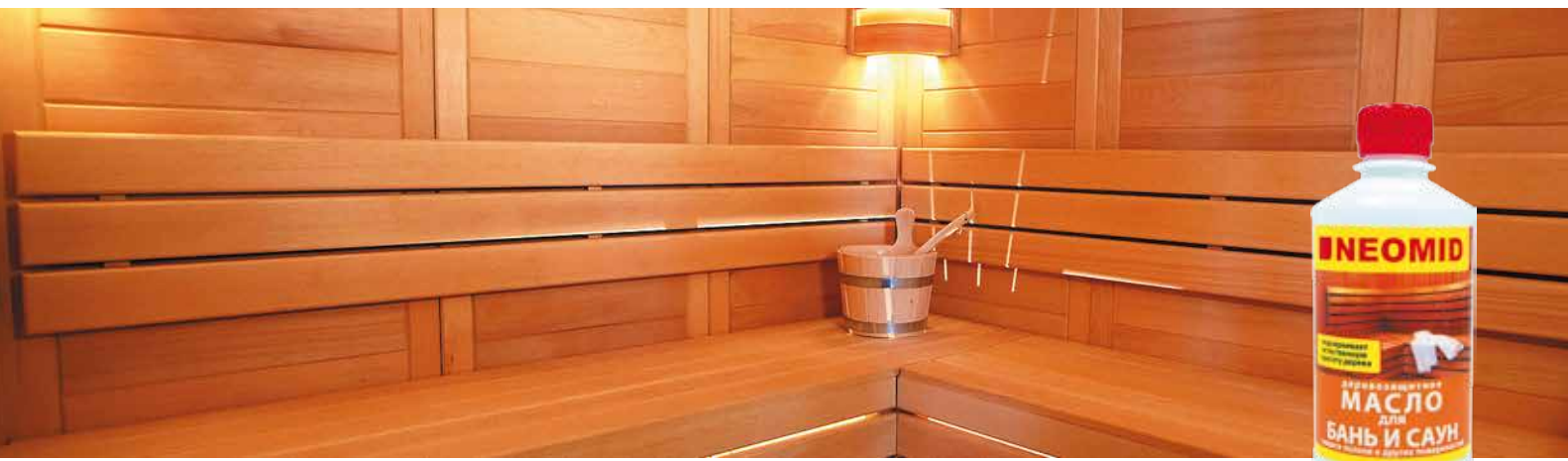
- Осторожно при открытии! Возможно скопление паров.
- После снятия крышки накрыть тряпкой или салфеткой и только после этого вскрыть защитную мембрану.

ВНИМАНИЕ: Удалитель агрессивен к пластмассовым деталям – разъедает их под слоем краски.

Состав: метиленхлорид, изопропиловый спирт, функциональные добавки.



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,85 л	12	42	504



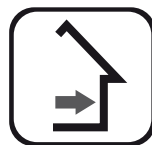
защита от грибов (плесени)



не имеет резкого запаха



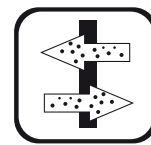
грязе- и водо-отталкивающее



внутри



глубоко-проникающее



паро- и газо-проницаемое



экологически безопасное

МАСЛО ДЛЯ БАНЬ И САУН

Назначение:

Масло для бань и саун предназначено для защиты полков и других поверхностей в банях и саунах от грязи и влаги, препятствует образованию деревоокрашивающих (синевы) и дереворазрушающих грибов, выделяет структуру древесины, делая ее более яркой. Создает декоративно-естественное покрытие. Надежно фиксируется в древесине, кроме этого отсутствие лакокрасочной пленки на поверхности позволяет древесине изменяться в объеме под воздействием внешних факторов (температуры и влажности) без растрескивания и отслаивания самого покрытия. Безопасно при контакте с кожей человека и животных, не оказывает раздражающего воздействия.

Свойства:

- препятствует образованию деревоокрашивающих (синевы) и дереворазрушающих грибов;
- придает древесине влаго- и грязеотталкивающие свойства;
- создает декоративное естественное покрытие;
- выделяет структуру древесины, делая ее более яркой и контрастной
- обладает глубокопроникающим действием и надежно фиксируется в древесине;
- безопасно при соприкосновении с кожей человека при высоких температурах;
- увеличивает срок службы древесины;
- отсутствие лакокрасочной пленки на поверхности позволяет древесине изменяться в объеме под воздействием внешних факторов (температуры и влажности) без растрескивания и отслаивания самого покрытия;
- без запаха;

Область применения:

Применяется для защиты полков и других поверхностей в банях и саунах.

Рекомендации:

Наносить масло в 1-2 слоя кистью при температуре не менее +5°C. Протопить баню, сауну и удалить тканью остатки масла.

Состав: смесь минеральных масел и технологических добавок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	40-60 г/м²
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	12-24 ч
ЦВЕТ	б/цв
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	t > +5°C
СРОК ГОДНОСТИ	5 лет

ТУ 2332-004-98536873-2011

Экспертное заключение № 78.01.09.233.П.4243 от 30.09.2011

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,25 л	12	108	1296





с эффективным
УФ-фильтром



защита от грибов
(плесени)



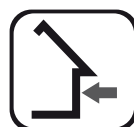
не имеет
резкого запаха



защищает от
атмосферных
осадков



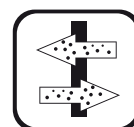
грязе- и водо-
отталкивающий



снаружи



глубоко-
проникающее



паро- и газо-
проницаемое



экологически
безопасное

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +10°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	1 л на 10-20 м²
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	12 ч
ЦВЕТ	6/цв
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+30°C < t < +5°C
СРОК ЗАЩИТЫ	8 лет
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

МАСЛО ДЕРЕВОЗАЩИТНОЕ ДЛЯ ТЕРРАС NEOMID

Назначение:

Масло деревозащитное для террас предназначено для долговременной защиты деревянных поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе, от климатического воздействия и поражения плесенью. Содержит эффективный УФ-фильтр, который защищает поверхность от негативного воздействия солнечных лучей. Глубоко проникает и насыщает поверхностные слои древесины, обеспечивая влагостойкость, после высыхания повышает устойчивость поверхности к истиранию. Выделяет структуру и подчеркивает естественную красоту дерева. Применяется как самостоятельное защитное и декоративное покрытие для ранее промасленных и новых деревянных поверхностей.

Свойства:

- препятствует образованию деревоокрашивающих (синевы) и дереворазрушающих грибов;
- обеспечивает древесине высокую степень устойчивости к внешним воздействиям: УФ-излучение, атмосферные осадки и т. п.;
- образует износоустойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств;
- увеличивает срок службы древесины;
- выделяет структуру древесины, делая ее более яркой и контрастной;
- может использоваться как для первичной обработки свежей неокрашенной древесины, так и для промасленных деревянных поверхностей с целью реставрации и обновления защитных свойств;
- легко наносится и распределяется на поверхности;
- не трескается, не отслаивается, не шелушится.

Область применения:

Новые и ранее обработанные маслом или антисептиками деревянные поверхности: террасы, балконы, перила, лестницы, ограды, двери, окна и т. д.

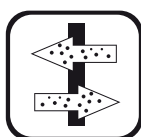
Состав: Масло полимеризованное, светостабилизатор (УФ-фильтр), фунгицид, технологические добавки.



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
2 л	6	40	240



экологически
безопасное



паро- и газо-
проницаемое



глубоко-
проникающее



грязе- и водо-
отталкивающее



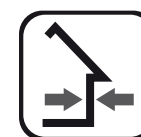
возможно
покрытые
мебели



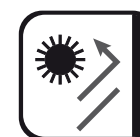
не имеет
резкого запаха



защита от грибов
(плесени)



снаружи/
внутри



с эффективным
УФ фильтром

МАСЛО ДЕРЕВОЗАЩИТНОЕ ДЛЯ МЕБЕЛИ И ИНТЕРЬЕРОВ

Назначение:

Масло деревозащитное для мебели и интерьеров предназначено для долговременной защиты деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений и на открытом воздухе, от климатического воздействия и поражения плесенью. Содержит эффективный УФ фильтр, который защищает поверхность от негативного воздействия солнечных лучей. Глубоко проникает и насыщает поверхностные слои древесины, обеспечивая влагостойкость, после высыхания повышает устойчивость поверхности к истиранию. Выделяет структуру и подчеркивает естественную красоту дерева. Применяется как самостоятельное защитное и декоративное покрытие для ранее промасленных и новых деревянных поверхностей.

Свойства:

- препятствует образованию деревоокрашивающих (синевы) и дерево-разрушающих грибов;
- обеспечивает древесине высокую степень устойчивости к внешним воздействиям: УФ-излучение, атмосферные осадки и т.п.;
- образует износоустойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств;
- увеличивает срок службы древесины;
- выделяет структуру древесины, делая ее более яркой и контрастной;
- может использоваться как для первичной обработки свежей неокрашенной древесины, так и для промасленных деревянных поверхностей с целью реставрации и обновления защитных свойств;
- легко наносится и распределяется на поверхности;
- не трескается, не отслаивается, не шелушится.

Область применения:

Новые и ранее обработанные маслом деревянные поверхности: садовая мебель, деревянные поверхности в помещениях, изделия из древесины, ограды, двери, окна и т. д.

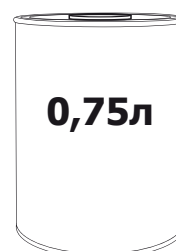
Состав: Масло полимеризованное, светостабилизатор (УФ-фильтр), фунгицид, технологические добавки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +10°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
РАСХОД НА 1 СЛОЙ	1 л на 10-20 м²
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	12 ч
ЦВЕТ	б/цв
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+30°C > t > +5°C
СРОК ЗАЩИТЫ	8 лет
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

ТУ 2332-017-76200405-2012

Экспертное заключение № 78.01.09.233.П.1971 от 19.07.2012 г.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
0,75 л	12	42	504





экологически
безопасная



глубоко-
проникающая



паро- и газо-
проницаемая



внутри



не имеет
резкого запаха



защита от
грибов/ плесени



экономичная
упаковка



высокая
впитываемость

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 9
t НАНЕСЕНИЯ	t > +10°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
ОБЩИЙ РАСХОД	50–150 г/м²
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев

ГРУНТОВКА ПРОПИТОЧНАЯ NEOMID PRIMER

Назначение:

Биозащитный пропиточный грунт для внутренних работ. Предназначен для обработки оснований в помещениях с нормальной влажностью перед облицовкой керамической плиткой, шпатлеванием, окраской вододисперсионными красками, наклейкой обоев.

Свойства:

- улучшает сцепление отделочных материалов с основой;
- уменьшает пористость поверхности;
- защищает поверхность от влаги и поражения плесневыми грибами (плесенью);
- увеличивает устойчивость поверхности к истиранию;
- сокращает расход финишного материала.

Область применения:

Грунтовка NEOMID PRIMER применяется для обработки оштукатуренных, бетонных, кирпичных, а также гипсокартонных и ДСП поверхностей, в том числе и стен, в помещениях с нормальной влажностью.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре не ниже +10°C.
- Не рекомендуется применять в условиях повышенной влажности.

Состав: сополимер, биоцид, технологические добавки, вода.

ТУ 2313-049-98536873-2009

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.3542 от 22.08.2011

Свидетельство о государственной регистрации

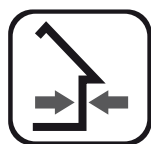
№ RU 78.01.06.008 E 005873.09.11 от 15.09.2011



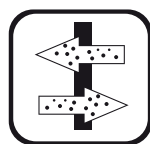
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	48	576
3 л	4	36	144
10 л	1	60	60



экологически безопасный



снаружи/внутри



паро- и газопроницаемый



глубокопроникающий



не имеет резкого запаха



экономичная упаковка

ГРУНТ УКРЕПЛЯЮЩИЙ NEOMID CONTACT PROFF

Назначение:

Предназначен для обработки пористых неравномерно впитывающих «слабых» осыпающихся и пылящих оснований снаружи и внутри помещений.

Свойства:

- Глубоко проникает в поверхность и укрепляет старые основания
- Связывает рыхлые и осыпающиеся слои
- Улучшает адгезию к последующими покрытиями
- Уменьшает пористость поверхности
- Сокращает расход ЛКМ
- Выравнивает впитывающую способность перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, укладкой плитки, оклейкой обоями и т. д.

Область применения:

Рыхлые и «старые» основания, гипсокартон, кирпичные, каменные, бетонные, оштукатуренные, шпаклеванные поверхности. Применяется снаружи и внутри жилых и нежилых помещений для грунтования стен, потолков и т.п.

Состав:

Сополимер, биоцид, технологические добавки, вода. Не подлежит обязательной сертификации.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 7
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
ОБЩИЙ РАСХОД	50-150 г/м²
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
СРОК ГОДНОСТИ	концентрата 18 месяцев, готового раствора - 12 дней

ТУ 2313-049-98536873-2009

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.3543 от 22.08.2011

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	48	576
3 л	4	36	144
10 л	1	60	60





высокая
впитываемость



экономичная
упаковка



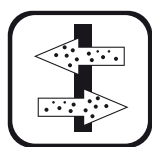
защита от
грибов/ плесени



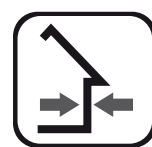
не имеет
резкого запаха



водоотталкивающая



паро- и газо-
проницаемая



снаружи/внутри



экологически
безопасная

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1:4 1:9
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
ОБЩИЙ РАСХОД	50–150 г/м ²
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев 14 дней готовый раствор

ТУ 2313-049-98536873-2009

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.3541 от 22.08.2011
(1:9 ВлагоStopBiO Proff)

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.2932 от 08.07.2011
(1:4 ВлагоStopBiO)

Свидетельство о государственной регистрации
№ RU 78.01.06.008 E 005873.09.11 от 15.09.2011

ГРУНТ-ВЛАГОИЗОЛЯТОР С БИОЦИДНОЙ ДОБАВКОЙ NEOMID ВлагоStopBiO/ ВлагоStopBiO Proff

Назначение:

Грунт акриловый с биоцидной (антисептической) добавкой для внутренних и наружных работ. Предназначен для обработки оснований из различных материалов, в том числе чувствительных к влаге, перед облицовкой плиткой, окрашиванием ЛКМ, наклейкой обоев, шпатлеванием, оштукатуриванием, заливкой самовыравнивающихся смесей для пола и т. д. Используется для грунтования в помещениях с нормальной и повышенной влажностью: кухни, душевые, бани, подвалы и т.д., а также для грунтования фасадов зданий.

Свойства:

- защищает от влаги и поражения плесневыми грибами (плесенью);
- уменьшает пористость поверхности;
- выравнивает впитывающую способность;
- улучшает сцепление отделочных материалов с основой;
- увеличивает прочность поверхностного слоя;
- сокращает расход финишного материала.

Область применения:

Применяется для обработки гипсокартонных плит, газобетона, гипсовых блоков, бетона, керамического и силикатного кирпича, камня, штукатурки, ДСП, фанеры и других материалов в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C и не выше +35°C.
- Для достижения максимальной длительной защиты от плесени рекомендуется предварительная обработка составом NEOMID BiO Ремонт.

Состав: сополимер, биоцид, технологические добавки, вода.



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	48	576
3 л	4	36	144
10 л	1	60	60



не имеет
резкого запаха



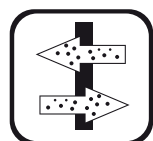
экономичная
упаковка



грязе- и водо-
отталкивающий



снаружи



паро- и газо-
проницаемый



глубокопро-
никающий



экологически
безопасный

ГРУНТ ФАСАДНЫЙ NEOMID FASADE PROFF

Назначение:

Предназначен для грунтования фасадов зданий и сооружений, деревянных и минеральных поверхностей (бетон, камень, кирпич), в том числе чувствительных к влаге: гипс, гипсокартон, штукатурка. Возможно использование для грунтования стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью.

Свойства:

- Глубоко проникает и укрепляет слабое основание
- Уменьшает пористость поверхности
- Защищает от влаги
- Обладает высокой паропроницаемостью
- Многократно увеличивает сцепление отделочных материалов с основой
- Сокращает расход лакокрасочных материалов

Область применения:

Грунтование фасадов зданий и сооружений, минеральных и деревянных поверхностей (гипсокартон, газобетон, ДВП, ДСП, кирпичные, каменные, бетонные, оштукатуренные, шпаклеванные и другие поверхности), а также помещений с повышенной влажностью: ванные комнаты, кухни, балконы, лестничные площадки.

Состав:

Дисперсия акрилового сополимера, технологические добавки, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1 : 3
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
ОБЩИЙ РАСХОД	50-150 г/м²
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C допускается до 5 циклов замораживания.
СРОК ГОДНОСТИ	концентрата 24 месяца готового раствора - 14 дней (в плотно закрытой таре)

ТУ 2313-047-98536873-2014

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1 л	12	48	576
5 л	4	24	96
10 л	1	60	60





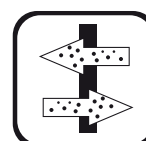
высокая
впитываемость



не имеет
резкого запаха



внутри



паро- и газо-
проницаемая



экологически
безопасная

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1–2
ОБЩИЙ РАСХОД	100–200 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ 1 СЛОЯ	1 ч
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

ГРУНТОВКА ПО СТАРОЙ КРАСКЕ NEOMID

Назначение:

Применяется при ремонтных и реставрационных работах для обработки слабовпитывающих, невпитывающих и ранее окрашенных поверхностей перед последующей окраской, шпатлеванием, оклейкой обоев, укладкой плитки и другими работами. Для внутренних работ.

Свойства:

- образует на поверхности старого покрытия слой, улучшающий адгезию наносимых шпатлевок и красок;
- облегчает нанесение вододисперсионных красок по ранее окрашенным поверхностям;
- не требует предварительного шлифования поверхности;
- образует ровную матовую полупрозрачную поверхность молочного цвета после высыхания;
- сокращает расход краски.

Область применения:

Грунтовка по старой краске применяется для обработки слабовпитывающих, не впитывающих и ранее окрашенных поверхностей: штукатурка, бетон, камень, кирпич, керамическая плитка и т. п.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре не ниже + 5°C.

Состав: акрилатная дисперсия, полимерное связующее, наполнитель, пигмент, функциональные добавки, вода.

ТУ 2313-049-98536873-2009

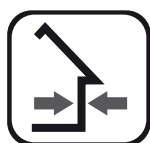
Экспертное заключение № 78.01.06-231.Т.3540 от 22.08.2011



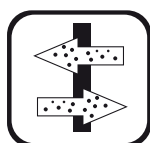
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
2,5 кг	4	48	192
5 кг	1	80	80



экологически безопасный



снаружи/внутри



паро- и газопроницаемый



не имеет резкого запаха



высокая впитываемость

ГРУНТ БЕТОН-КОНТАКТ NEOMID

Назначение:

Адгезионный грунт для внутренних и наружных работ. Применяется перед нанесением выравнивающих шпатлевок, толстослойных штукатурных и декоративных покрытий.

Свойства:

- обеспечивает отличную адгезию с большинством строительных материалов;
- придает надежное сцепление с гладкими и плотными минеральными подложками;
- создает поверхность, препятствующую сползанию толстослойного покрытия с вертикальных стен.

Область применения:

Применяется для обработки плотных и гладких слабовпитывающих и непитывающих минеральных оснований: бетон, кирпич, все виды штукатурок и шпатлевок, старые лакокрасочные покрытия, керамическая плитка и т. п.

Рекомендации:

– Работы следует проводить при температуре не ниже +5°C.

Состав: акрилатная дисперсия, наполнители, функциональные добавки, вода, консервант.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
ОБЩИЙ РАСХОД	280-420 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	4-5 ч
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +30°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

ТУ 2313-049-98536873-2009

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.3543 от 22.08.2011

Свидетельство о государственной регистрации

№ RU.78.01.06.008.E.005873.09.11 от 15.09.2011

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1,3 кг	12	32	384
3 кг	4	36	144
6 кг	1	60	60
12 кг	1	36	36





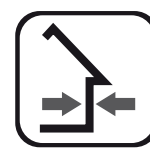
шпатель



влагостойкий



эластичный

защита от грибов
(плесени)

снаружи/внутри

экологически
безопасный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	ГОТОВЫЙ СОСТАВ
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
ТОЛЩИНА СЛОЯ	до 10 см
РАСХОД	зависит от толщины слоя
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 см-48 часов
ЦВЕТ	белый
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5° C < t < +40° C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

ТУ 5772-049-43659241-09

Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.77.01.34.008.E.001129.02.13 от 07.02.2013г.**ШПАТЛЕВКА-ЗАМАЗКА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПО МОНТАЖНОЙ ПЕНЕ NEOMID****Назначение:**

Безусадочная готовая к применению замазка на акриловой основе предназначена для заделки швов по монтажной пене и других ремонтных работ снаружи и внутри помещений. Входящие в состав армирующие микроволокна позволяют заполнять полости глубиной до 10 см.

Свойства:

- Устойчива к растрескиванию;
- Безусадочная;
- Содержит армирующие волокна;
- Содержит противогрибковые добавки;
- Пластична и удобна в работе;
- Влагостойкая;
- Экологически безопасна, не содержит токсичных компонентов;
- Высокая адгезия к любым видам строительных оснований.

Область применения:

Предназначена для заделки швов по монтажной пене при установке окон, дверей, заделки отверстий снаружи и внутри помещений.

Рекомендации:

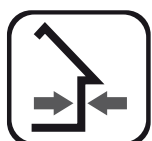
- Поверхности, пораженные плесенью очистить специализированными составами от плесени NEOMID 600 или NEOMID Bio ремонт.
- Гладкие, плохо впитывающие поверхности загрунтовать адгезионным грунтом NEOMID Бетонконтакт.
- Рекомендуемая толщина одного слоя не более 2 см.
- Для получения ровной гладкой поверхности через 5-15 минут после нанесения рекомендуется выгладить шпатлевку шпателем или пластмассовой теркой.

Состав:

Синтетический латекс, микроволокна, наполнители, вода, функциональные добавки, биоцид.



ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1,4 кг	12	35	420
5 кг	2	40	80



снаружи/внутри



экологически
безопасный



влагостойкий



шпатель



эластичный

ШПАТЛЕВКА-ЗАМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ГЛУБОКИХ ВЫБОИН И ТРЕЩИН NEOMID

Назначение: Безусадочная готовая к применению замазка на акриловой основе предназначена для заделки глубоких выбоин и трещин. Позволяет заполнять выбоины и трещины глубиной до 5 см. Обладает высокой адгезией к любым видам строительных оснований. Удобна в применении.

Свойства:

- Устойчива к растрескиванию;
- Безусадочная;
- Пластична и удобна в работе;
- Влагостойкая;
- Экологически безопасна, не содержит токсичных компонентов;
- Высокая адгезия к любым видам строительных оснований.

Область применения:

Предназначена для заполнения щелей, выбоин, трещин, отверстий, стыков плит, швов между плиткой и выравнивания бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных поверхностей снаружи и внутри сухих и влажных помещений.

Рекомендации:

- Поверхности, пораженные плесенью рекомендуется очистить специализированными составами от плесени NEOMID 600 или NEOMID Bio ремонт.
- Гладкие, плохо впитывающие поверхности рекомендуется загрунтовать адгезионным грунтом NEOMID Бетонконтакт.
- Рекомендуемая толщина одного слоя не более 2 см.
- Для получения ровной гладкой поверхности через 5-15 минут после нанесения рекомендуется выгладить шпатлевку шпателем или пластмассовой теркой.

СОСТАВ: синтетический латекс, наполнители, вода, функциональные добавки.

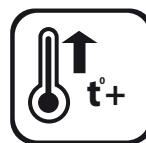
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	ГОТОВЫЙ СОСТАВ
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
ТОЛЩИНА СЛОЯ	до 5 см
РАСХОД	ЗАВИСИТ ОТ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	5 мм - 24 часа
ЦВЕТ	белый
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5° C < t < +40° C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

ТУ 5772-049-43659241-09

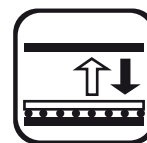
Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.77.01.34.008.E.001129.02.13 от 07.02.2013г.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1,4 кг	12	35	420
5 кг	2	40	80



защита от грибов
(плесени)не имеет
резкого запаха

термостойкая

высокая клеящая
способностьэкологически
безопасная

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
РАСХОД	0,5–1,7 кг/м²
ПОЛНОЕ ЗАТВЕРДЕВАНИЕ	от 72 до 120 ч
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	-30°C < t < +30°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ ТЕРМОВЛАГОСТОЙКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ NEOMID SUPERCONTACT

Назначение:

Предназначена для кладки и облицовки печей и каминов, склеивания различных поверхностей. Выдерживает перепад температур в диапазоне от -50°C до 1300°C.

Свойства:

- препятствует развитию микробов, грибковых образований и плесени благодаря входящим в состав антисептическим добавкам;
- абсолютно безопасна для здоровья человека благодаря отсутствию в составе органических смол, цементов, синтетических соединений, консервантов и т. п.;
- обладает устойчивостью к спиртам, щелочам и кислотам;
- производится из природных минералов;
- является экологически чистым продуктом;
- не имеет запаха.

Область применения:

Применяется для кладки и облицовки печей и каминов, склеивания кафельной и метлахской плитки, стекла, пенополистирольных плит и плиток ПВХ, дерева, картона, бетона, кирпича, натурального и искусственного камня в любых сочетаниях, неглубокой шпатлевки оштукатуренных и бетонных поверхностей, наклеивания фанеры на стяжку (кроме поверхностей, имеющих постоянный контакт с водой).

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре не ниже +5°C.
- При склеивании материалов, имеющих периодический контакт с водой, для швов использовать влагоустойчивые герметики или затирки.

Состав: связующее, инертный наполнитель, модифицирующие добавки.

ТУ 2332-010-76200405-09

Экспертное заключение № 78.01.09-233.П.5376 от 19.12.2011

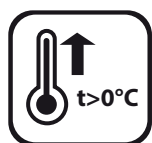
Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



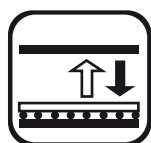
ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
1,5 кг	12	35	420
4 кг	4	48	192
9 кг	1	80	80
20 кг	1	44	44



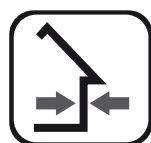
экологически безопасный



термостойкий



высокая клеящая способность



снаружи/внутри



не имеет резкого запаха



защита от грибов (плесени)

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ NEOMID

Назначение:

Применяется в отделочных и реставрационных работах для приклеивания всех типов настенных и напольных плиток на различные основания.

Свойства:

- препятствует развитию микробов, грибковых образований и плесени, благодаря входящим в его состав антисептическим добавкам;
- термовлагодостойкий;
- экономичный;
- удобен в работе, тиксотропный (не стекает с вертикальных поверхностей);
- не содержит органических растворителей;
- экологически безопасен, не вызывает аллергических реакций;
- без запаха;
- обладает устойчивостью к спиртам, щелочам и кислотам.

Область применения:

Применяется для приклеивания кафельной и метлахской плитки, мозаики, керамогранита, натурального и искусственного камня, стекла, гипсокартона на любые минеральные основания: бетон, кирпич, штукатурка и т. п., а также гипсокартон, фанеру, пено/газобетон, пенополистирольные плиты. Рекомендован к использованию при укладке теплых полов, отделке печей и каминов.

Рекомендации:

Не применять для приклеивания материалов в бассейнах и других местах, имеющих постоянный контакт с водой. При склеивании материалов, имеющих периодический контакт с водой, для швов использовать влагуустойчивые герметики или затирки.

Состав: связующее, инертный наполнитель, модифицирующие добавки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
РАСХОД	до 1,8 кг/м²
ПОЛНОЕ ЗАТВЕРДЕВАНИЕ	от 72 до 120 ч
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	-30°C < t < +30°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

ТУ 2313-015-76200405-2010

Экспертное заключение № 78.01.09.231.П.328 от 10.02.2012

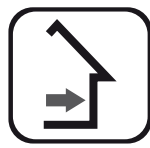
Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
4 кг	4	48	192
10 кг	1	80	80
20 кг	1	33	33

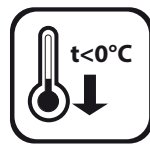




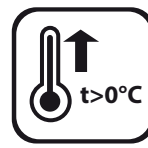
эластичная



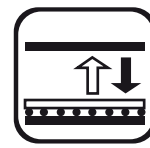
внутри



морозоустойчивый



термостойкий



высокая клеящая способность



экологически безопасная

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
РАСХОД	до 1,8 кг на 1 м²
ПОЛНОЕ ЗАТВЕРДЕВАНИЕ	от 72 до 120 ч
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	-30°C < t < +30°C
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ NEOMID

Назначение:

Клей универсальный пастообразный применяется в отделочных и реставрационных работах для склеивания различных оснований и выравнивания поверхностей. Используется для напольных, настенных и потолочных покрытий.

Свойства:

- обладает высокой клеящей способностью;
- пластичен и удобен в работе;
- тиксотропен (не стекает с вертикальных поверхностей);
- термостойкий;
- морозоустойчивый;
- пожаробезопасный;
- не содержит органических растворителей;
- экологически безопасен.

Область применения:

В отделочных работах для приклеивания на бетон, оштукатуренные, деревянные, гипсокартонные, древесностружечные, асбестоцементные и другие основания:

- керамической и мозаичной облицовочных плиток, природного камня, изразцов;
- штучного паркета и паркетной доски, деревянных погонажных и декоративных изделий;
- ДВП, ДСП и гипсокартонных панелей и фанеры;
- синтетических потолочных панелей и плиток;
- линолеума с подосновой и ковровина;
- стекла и зеркал - на соответствующие выровненные поверхности из бетона, кирпича, природного камня, шлакоблоков.

В ремонтно-реставрационных работах для выравнивания неровностей, заделки трещин, стыков, устранения прочих поверхностных дефектов, приклеивания изделий из природного и искусственного камня, отделки и оформления сложных архитектурных деталей.

Клей пригоден к использованию внутри помещений любых типов и условий эксплуатации, в том числе: кухни, подвалы, чердаки, производственные цеха, а также крытые площадки, лестничные пролеты, подъезды и т. п. на полах, стенах и потолках за исключением поверхностей, подвергающихся прямому интенсивному воздействию воды.

Состав: связующее, загуститель, наполнители.

ТУ 2313-015-76200405-2010

Экспертное заключение № 78.01.09.231.П.328 от 10.02.2012

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.



20кг



10кг

ЕМКОСТЬ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE
10 кг	1	80	80
20 кг	1	33	33

ООО «ГЕРМЕТИКМАГ»

Представительство в г.Казань:

ул. Гагарина, 37а

тел.: +7 (965) 586-98-75, +7 (950) 321-65-65

e-mail: germetikmag@gmail.com

Представительство в г.Набережные Челны:

ул.Старосармановская, стр.23А, Авторынок на БСИ,
административное здание на территории, 2-й этаж.

тел.: +7 (952) 035-33-77, 8 (8552) 77-99-36

e-mail: germetikmag@gmail.com

<http://aquamast-rt.ru>
<http://germetikmag.ru>