

PROFESSIONAL

NEOMID[®]

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕМОНТА

Выпуск строительной химии под торговой маркой NEOMID
осуществляется группой компаний
ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ-НЕОХИМ.





NEOMID®

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
КАЧЕСТВО В КАЖДОМ ПРОДУКТЕ**

О КОМПАНИИ

ГК ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ-НЕОХИМ – это научно-производственные и торговые предприятия, в распоряжении которых находятся собственные производственные мощности, лабораторный комплекс и офисно-складские помещения общей площадью более 16 000 м² в Санкт-Петербурге и Москве.

В портфеле компании представлено более 1 100 SKU лакокрасочных и защитных материалов для успешного строительства, реконструкции и ремонта, в частности: антисептические пропитки для древесины, огнезащитные составы, лаки, краски, лессирующие антисептики, смывки, грунтовки, герметики, клеи, мастики, а также средства защиты строительных материалов и конструкций от биопоражений и атмосферных воздействий.

История бренда NEOMID берет свое начало в 2005 году, когда было принято решение о создании предприятия по изготовлению защитных составов для экспортеров древесины и компаний деревообрабатывающей промышленности. Прошедшие проверку временем и получившие высокую оценку у профессиональных пользователей, наши продукты через короткий промежуток времени стали доступны широкому кругу потребителей и снискали популярность. NEOMID сегодня – это инновационная группа компаний, выпускающая широкий ассортимент продукции высокого качества в соответствии с международными стандартами производства промышленной химии. Многоступенчатая система внутреннего технического контроля выпуска составов NEOMID является залогом стабильного уровня качества изготавливаемых препаратов. Ежегодно производится более 15 000 тонн продукции.

В настоящее время география продаж компании простирается от Калининграда до Владивостока, охватывая все регионы Российской Федерации, а также страны ближнего и дальнего зарубежья: Армению, Азербайджан, Республику Беларусь, Грузию, Казахстан, Молдавию, Монголию, Сербию, Украину, Хорватию и ОАЭ.

Более 10 лет мы являемся надежным поставщиком и партнером ведущих федеральных и региональных сетевых ретейлеров формата DIY, FMCG: Leroy Merlin, OBI, Ашан, Бауцентр, Максидом, Старт, СТД Петрович, ТД Вимос, а также дилеров и дистрибьютеров на всей территории продаж. Продукция NEOMID представлена в известных интернет-магазинах: Ozon, WildBerries, ВсеИнструменты.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СОСТАВЫ NEOMID ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КРУПНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ КОМПАНИЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ

- целлюлозно-бумажной промышленности: «Архангельский ЦБК», «ИЛИМ ПАЛП», «Монди СЛПК», «Николь-Пак», ФГУП «ГОЗНАК», ЦБК «Кама»;
- лакокрасочной промышленности: «Акрилан», «Байрамлар», «ВГТ», Группа компаний «Оптимист», «Краски КВИЛ», «Лакра-Синтез», «Мефферт», «Норд-Синтез», Компания «Хома», «Химпромсинтез»;
- металлообрабатывающей промышленности: «АВТОВАЗ», «КАМАЗ», «ЗМЗ», «УАЗ»;
- кожевенной промышленности: «Русская кожа», «Бийский кожевенный завод», «Бокос», «Осташковский кожевенный завод», «Спасский кожевенный завод», «Таурус», «Хромтан», «Шеврет»;
- в производстве бытовой химии: «Аист», «Нэфис Косметикс», «Рекитт Бенкизер», «Синтезбытхим» и др.

Продукция NEOMID активно продвигается на всей территории распространения при помощи федеральных и региональных СМИ, интернета, наружной рекламы, печатных изданий, оборудования в местах продаж, рекламно-информационных материалов.



На протяжении всего времени существования NEOMID особое внимание уделяется вопросам качества: на предприятии установлено современное оборудование, внедрены передовые системы менеджмента и контроля качества на всех этапах производства продукции. Свою миссию компании-производителя строительной и бытовой химии мы видим в создании профессиональных и безопасных для человека и среды препаратов. Мы ответственно относимся к соблюдению экологических стандартов на всех наших производствах.

Сотрудники ЭКСПЕРТЭКОЛОГИИ-НЕОХИМ являются ее главным активом. Это команда единомышленников и настоящих мастеров своего дела, мотивированных на эффективную работу.

Собственные микробиологическая, химическая и лаборатория контроля качества, а также крупный департамент исследований и разработок, в сочетании с постоянными инвестициями в создание инновационных составов и высоким профессионализмом сотрудников, позволяют нам выпускать и постоянно расширять ассортимент востребованными и конкурентоспособными продуктами для проведения любых ремонтно-строительных работ на качественно новом уровне. Из года в год компания успешно проходит различные аудиты крупнейших DIY-ритейлеров, тем самым подтверждая свой статус надежного поставщика. Особенно показательным является индекс исполнения заказов, который составляет 99,2-99,8%.

Участвуя в различных федеральных и региональных благотворительных мероприятиях, мы создаем культуру социальной ответственности бизнеса с твердым намерением внести свой вклад в решение задач общественной значимости и экологической безопасности.



РЕСТАЙЛИНГ

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ И ПОКУПАТЕЛИ!

Продукция NEOMID отличается не только высоким качеством, но и узнаваемым внешним видом. Однако пришло время освежить дизайн упаковки, сделав его более современным и презентабельным.

Представляем Вам классику ТМ NEOMID в новом дизайне! Изменения коснулись антисептиков, очистителей, огнезащитных продуктов, а также грунтовок. Концепция редизайна сохраняет цифровую идентификацию продукта и распространяет ее на позиции, не имевшие нумерации в названии. Также преемственность сохранилась в цветовом решении этикеток. Общая стилистика оформления стала строже: меньше элементов на лицевой части позволяет быстрее считывать нужную информацию. В результате получилась более лаконичная, но информативная и по-прежнему узнаваемая упаковка продукции NEOMID.

В ближайшее время на полках магазинов Вы можете встретить составы NEOMID как в старом, так и в новом дизайне.



БЫЛО



СТАЛО

ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

АНТИСЕПТИК НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА NEOMID 46 BIO	
АНТИСЕПТИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ NEOMID 400 ECO.....	8
АНТИСЕПТИК ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ NEOMID 440 ECO	
АНТИСЕПТИК ДЛЯ БАНЬ И САУН NEOMID 200 ECO	9
АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ НЕВЫМЫВАЕМЫЙ NEOMID 430 ECO	
АНТИСЕПТИК НЕВЫМЫВАЕМЫЙ УСИЛЕННЫЙ NEOMID 433.....	10
АНТИСЕПТИК ТРУДНОВЫМЫВАЕМЫЙ NEOMID EXTRA ECO	
ДЕКОРАТИВНЫЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID SMART IN.....	11
АНТИСЕПТИК ДЕКОРАТИВНЫЙ НЕВЫМЫВАЕМЫЙ NEOMID 435	
АНТИСЕПТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ NEOMID BASE ECO.....	12
СТОРЖУК NEOMID 100	
ГРУНТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ NEOMID TOR PLUS.....	14
ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ NEOMID BIO РЕМОНТ	
ПРОПИТКА ПО КАМНЮ NEOMID H ₂ O STOP	15
АНТИСЕПТИК НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ NEOMID 46 ТРАНС	
АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ ДЛЯ КРУГЛОГО НЕОКОРЕННОГО ЛЕСА NEOMID 420.....	16
АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ ДЛЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ NEOMID 460	
АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ ТРАНСПОРТНЫЙ ДЛЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ NEOMID 460 SUPER.....	17

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

ОГНЕБИОЗАЩИТА NEOMID 001 SUPER PROFF	
ОГНЕБИОЗАЩИТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ NEOMID	20
ОГНЕБИОЗАЩИТА NEOMID 450	
ОГНЕБИОЗАЩИТА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ I ГРУППА, СУХОЙ КОНЦЕНТРАТ 1:5 NEOMID	21
ОГНЕБИОЗАЩИТА NEOMID 450-1	
КРАСКА ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДЕРЕВА NEOMID WOOD 040	22
КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЛЯ МЕТАЛЛА NEOMID METAL 010	
КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ NEOMID METAL SUPER PROTECTION	24
КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ NEOMID METAL 050	
КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ОЦИНКОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ NEOMID ZINCUM 020.....	26
КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ NEOMID KABEL 030.....	27

ОЧИСТИТЕЛИ

ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID 500	
АНТИСОЛЬ NEOMID 550	30
СМЫВКА ЦЕМЕНТНОГО НАЛЕТА NEOMID 560	
АНТИРЖАВЧИНА NEOMID 570.....	31
УНИЧТОЖИТЕЛЬ ПЛЕСЕНИ NEOMID 600	
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БАНЬ И САУН NEOMID 610	32
ОЧИСТИТЕЛЬ ВИНИЛОВОГО САЙДИНГА NEOMID 640	
ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДОВ NEOMID 650.....	34
ОЧИСТИТЕЛЬ КРОВЛИ NEOMID 660 BIO	
УДАЛИТЕЛЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ NEOMID	35
СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ОБОЕВ NEOMID 300	
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ NEOMID 630.....	36

ГЕРМЕТИКИ, КЛЕИ

ГЕРМЕТИК МЕЖШОВНЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ NEOMID WOOD	
ГЕРМЕТИК МЕЖШОВНЫЙ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ NEOMID MINERAL.....	40
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕРМОВЛАГОСТОЙКАЯ NEOMID SUPER CONTACT	
КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ NEOMID	41
КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ NEOMID	
КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ NEOMID.....	42
КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ АКРИЛОВЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ» NEOMID.....	43

СОСТАВЫ ДЛЯ OSB

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ OSB ЭЛАСТИЧНАЯ NEOMID	
КРАСКА ФАКТУРНАЯ ДЛЯ OSB NEOMID	46
КРАСКА ДЛЯ ПЛИТ OSB NEOMID	
ФАСАДНАЯ КРАСКА-ГРУНТ ДЛЯ ПЛИТ OSB 3 В 1 NEOMID	48
ГРУНТ ДЛЯ ПЛИТ OSB И SIP-ПАНЕЛЕЙ NEOMID	
ГРУНТ ДЛЯ ПЛИТ OSB ИЗОЛИРУЮЩИЙ NEOMID	49
ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛИТ OSB NEOMID	
ГЕРМЕТИК МЕЖШОВНЫЙ ДЛЯ OSB-ПЛИТ И ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ NEOMID OSB	50

ДЕКОРАТИВНЫЕ СОСТАВЫ

ЗАЩИТНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID BIO COLOR AQUA	
ЗАЩИТНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID BIO COLOR CLASSIC	54
ЗАЩИТНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID BIO COLOR ULTRA	
ЛАЗУРЬ ДЕРЕВОЗАЩИТНАЯ NEOMID BIO COLOR FOR KIDS	55
ЛАК ЯХТНЫЙ АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ NEOMID YACHT	
ЛАК ПАРКЕТНЫЙ АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ NEOMID PARQUET	56
ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА NEOMID INTERIOR	
ЛАК ДЛЯ БАНЬ И САУН NEOMID SAUNA	58
ЛАК ДЛЯ КАМНЯ NEOMID STONE	
МАСЛО ДЛЯ БАНЬ И САУН NEOMID	59
МАСЛО ДЛЯ ТЕРРАС PREMIUM NEOMID	
МАСЛО ДЕРЕВОЗАЩИТНОЕ PREMIUM С НАТУРАЛЬНЫМ ВОСКОМ NEOMID	60
МАСЛО ДЕРЕВОЗАЩИТНОЕ ДЛЯ ТЕРРАС NEOMID	
МАСЛО ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ NEOMID	61
КРАСКА РЕЗИНОВАЯ NEOMID	
КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПО ДЕРЕВУ NEOMID	62
КРАСКА ФАСАДНАЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID	
ЭМАЛЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ NEOMID	64
ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1 С МОЛОТКОВЫМ ЭФФЕКТОМ NEOMID	
ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1 БЫСТРОСОХНУЩАЯ NEOMID	65
КОЛЕР-ПАСТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ NEOMID	66

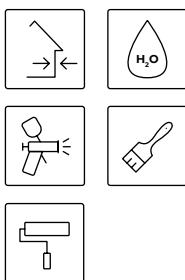
ГРУНТОВКИ, ШПАТЛЕВКИ

ГРУНТОВКА ПРОПИТОЧНАЯ NEOMID PRIMER	
ГРУНТОВКА-ВЛАГОИЗОЛЯТОР С БИОЦИДНОЙ ДОБАВКОЙ NEOMID ВЛАГОСТОП BIO	70
ГРУНТОВКА-ВЛАГОИЗОЛЯТОР С БИОЦИДНОЙ ДОБАВКОЙ NEOMID ВЛАГОСТОП BIO PROFF	
ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ NEOMID CONTACT PROFF	72
ГРУНТОВКА NEOMID BETONCONTACT PRIMER	
ГРУНТОВКА ПО СТАРОЙ КРАСКЕ NEOMID	73
ГРУНТ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ NEOMID BIO GRUNT	
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С АРМИРУЮЩИМИ ФИБРОВЛОКНАМИ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ И МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ NEOMID	74
ШПАТЛЕВКА-ЗАМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ГЛУБОКИХ ВЫБОИН И ТРЕЩИН NEOMID	
ШПАТЛЕВКА-ЗАМАЗКА ПО МОНТАЖНОЙ ПЕНЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ NEOMID	75

PROFESSIONAL

ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

АНТИСЕПТИК НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА NEOMID 46 BIO



НАЗНАЧЕНИЕ

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;
- ▶ не препятствует дальнейшей обработке древесины;
- ▶ не изменяет цвет и структуру древесины.

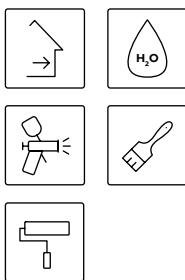
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	100-200 г/м ²	1	не менее 24 ч.	1:19, вода	+5°C<t<+40°C

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ NEOMID 400 ESO



НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА:

- ▶ предотвращает биопоражение древесины;
- ▶ не изменяет структуру древесины;
- ▶ не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске;
- ▶ может применяться как антисептический грунт под покраску декоративными пропитками NEOMID BIO COLOR;
- ▶ не содержит солей тяжелых металлов.

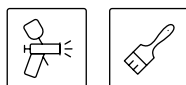
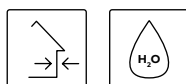
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки строганых и пиленых деревянных поверхностей внутри помещений.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	100-250 г/м ²	1-2	не менее 24 ч.	1:5, вода	+5°C<t<+40°C

АНТИСЕПТИК ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ NEOMID 440 ESO



НАЗНАЧЕНИЕ

Бесцветный антисептик для наружных работ, в том числе для помещений с повышенной влажностью. Предназначен для защиты древесины различных пород от гниения, поражения дереворазрушающими и деревокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками на срок до 25 лет.

СВОЙСТВА:

- ▶ предотвращает биопоражение древесины;
- ▶ защищает древесину на срок до 25 лет (если закрыт пленкообразующим составом, например, декоративным деревозащитным составом NEOMID BIO COLOR);
- ▶ не изменяет структуру древесины;
- ▶ не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске;
- ▶ не содержит солей тяжелых металлов.

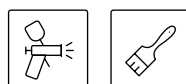
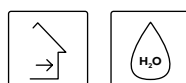
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96
30 кг	-	-	24

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t > +5°C	250-350 г/м²	2-3	не менее 24 ч.	1:9, вода	+5°C < t < +30°C

АНТИСЕПТИК ДЛЯ БАНЬ И САУН NEOMID 200 ESO



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, разрушения насекомыми-древоточцами, препятствует образованию дереворазрушающих и деревокрашивающих плесневых грибов на срок до 25 лет;
- ▶ предотвращает биопоражение;
- ▶ не изменяет структуру древесины;
- ▶ не препятствует дальнейшей обработке;
- ▶ не содержит солей тяжелых металлов.

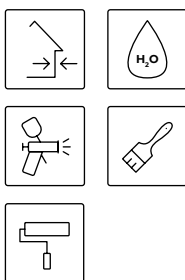
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,5 кг	12	45	540
1 кг	12	48	576

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t > +5°C	100-250 г/м²	1-2	не менее 24 ч.	0,5 л – 1:30, вода 1 л – 1:5, вода	+5°C < t < +40°C

АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ НЕВЫМЫВАЕМЫЙ NEOMID 430 ECO



фисташко-
вый

НАЗНАЧЕНИЕ

Консервирующий невымываемый антисептик для внутренних и наружных работ. Предназначен для усиленной защиты древесины различных пород в тяжелых условиях эксплуатации (при высокой влажности).

СВОЙСТВА:

- ▶ защищает древесину от поражения дереворазрушающими и древоокрашивающими 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 требует обязательной окраски лакокрасочными материалами;
- ▶ экологически безопасен;
- ▶ не содержит запрещенных в странах ЕС и РФ химических веществ, мышьяк, хром и производные фенола.

ВНИМАНИЕ! Придает древесине зеленоватый цвет, который со временем может измениться до серого или бурого. Фиксация средства в древесине происходит в течение 15 дней, в этот период древесину можно использовать для строительных работ, но рекомендуется защитить от попадания воды, атмосферных осадков и контакта с грунтом.

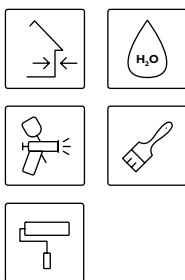
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96
30 кг	-	-	24

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	150-400 г/м ²	2-3	не менее 48 ч.	1:9, вода	+5°C<t<+40°C

АНТИСЕПТИК НЕВЫМЫВАЕМЫЙ УСИЛЕННЫЙ NEOMID 433



бледно-
зеленый

НАЗНАЧЕНИЕ

Антисептик невымываемый усиленный – консервирующий невымываемый антисептик нового поколения для эффективной долговременной защиты различных пород древесины в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой – классы использования с 1 по 4 (EN 335:2013).

СВОЙСТВА:

- ▶ защищает от поражения дереворазрушающими и древоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет;
- ▶ содержит биоциды нового поколения;
- ▶ обеспечивает более глубокое проникновение в древесину;
- ▶ не имеет запаха при нанесении;
- ▶ не требует обязательной окраски;
- ▶ экологически безопасен.

ВНИМАНИЕ! Придает древесине зеленоватый цвет, который со временем может измениться до серого или бурого. Фиксация средства в древесине происходит в течение 15 дней, в этот период древесину можно использовать для строительных работ, но рекомендуется защитить от попадания воды, атмосферных осадков и контакта с грунтом.

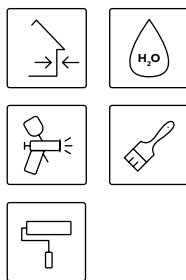
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для обработки причалов, террас, беседок, заборов, столбов, фундаментов и других уличных деревянных конструкций и сооружений, а также для защиты древесины, эксплуатируемой внутри помещений: черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил и т. п.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96
30 кг	-	-	24

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	150-400 г/м ²	2-3	не менее 48 ч.	1:9, вода	+10°C<t<+40°C

АНТИСЕПТИК ТРУДНОВЫМЫВАЕМЫЙ NEOMID EXTRA ECO



зелёный

НАЗНАЧЕНИЕ

Трудновываемый антисептик для наружных и внутренних работ. Предназначен для защиты древесины от действия деструктурирующих и древоокрашивающих грибов, водорослей, мхов, а также насекомых-древоточцев на срок до 35 лет.

СВОЙСТВА:

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

ВНИМАНИЕ! Придает древесине зеленоватый цвет, который со временем может измениться до серого или бурого. Фиксация средства в древесине происходит в течение 15 дней, в этот период древесину можно использовать для строительных работ, но рекомендуется защитить от попадания воды, атмосферных осадков и контакта с грунтом.

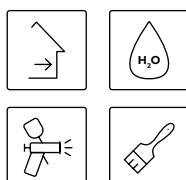
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
5 кг	4	24	96
10 кг	-	-	60

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t > +5°C	150-400 г/м²	2-3	не менее 48 ч.	готовый раствор	+5°C < t < +40°C

ДЕКОРАТИВНЫЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДРЕВСИНЫ NEOMID SMART IN



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для долговременной защиты и тонирования древесины в различные цвета. Пропитка на водной основе.

СВОЙСТВА:

- ▶ эффективно защищает древесину от биопоражений (грибка, плесени), а также насекомых-древоточцев на срок до 25 лет;
- ▶ обеспечивает финишное декоративное покрытие 2 в 1 – защита и декор;
- ▶ используется концентрация от 1:9 до 1:4, в зависимости от желаемой интенсивности цвета и эффективности защиты;
- ▶ допускается смешивание концентратов разных цветов;
- ▶ не образует пленку, покрытие не шелушится, не требует шлифования при обновлении;
- ▶ сохраняет видимой текстуру, подчеркивая ее естественную красоту;
- ▶ не имеет резкого запаха, при обработке не образует подтеки;
- ▶ допускается влажная уборка покрытия без применения моющих средств;
- ▶ обработанная поверхность совместима с другими лакокрасочными материалами на органической или водной основе и с маслами.

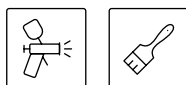
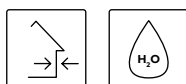
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности и интерьерные конструкции из древесины, не контактирующие с пищей, эксплуатируемые внутри помещений: стены, двери, оконные рамы и т. п.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	межслойная сушка	концентрация	t° хранения
не ниже +5°C	150-400 г/м²	2-3	20 мин.	1:4, 1:9, вода	+5°C < t < +35°C

АНТИСЕПТИК ДЕКОРАТИВНЫЙ НЕВЫМЫВАЕМЫЙ NEOMID 435



НАЗНАЧЕНИЕ

Антисептик декоративный невымываемый для наружных и внутренних работ. Обеспечивает максимальную защиту различных пород древесины в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой.

СВОЙСТВА:

- ▶ защищает древесину от поражения дереворазрушающими и древоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет;
- ▶ придает древесине красивый оттенок на выбор: орех, рябина или сирень;
- ▶ подчеркивает естественную текстуру дерева;
- ▶ обработка составом придает поверхности высокую светостойкость и атмосферостойкость;
- ▶ химически связывается с древесиной, что усиливает консервирующие свойства состава;
- ▶ не создает на поверхности пленку, препятствующую «дыханию» древесины;
- ▶ при эксплуатации снаружи для закрепления цвета рекомендуется покрыть обработанную поверхность лакокрасочным материалом;
- ▶ при эксплуатации внутри помещений не требует обязательной окраски лакокрасочными материалами;
- ▶ экологически безопасен.

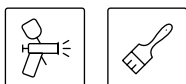
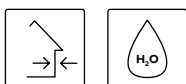
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав применяется для обеспечения максимальной защиты древесины в тяжелых условиях эксплуатации: причалов, террас, беседок, заборов, качелей, других уличных деревянных конструкций и сооружений, а также для защиты древесины, эксплуатируемой внутри помещений. Данный состав используется при обработке деревянных поверхностей, несущих на себе декоративную нагрузку.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96
30 кг	-	-	24

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	150-400 г/м ²	2-3	не менее 48 ч.	1:9, вода	+5°C<t<+40°C

АНТИСЕПТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ NEOMID BASE ECO



НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный бесцветный антисептик для наружных и внутренних работ. Предназначен для защиты древесины от поражений дереворазрушающими и древоокрашивающими 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 антисептик закрыт лакокрасочными материалами, например, древозащитным составом NEOMID BIO COLOR;
- ▶ не изменяет цвет и структуру древесины;
- ▶ не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
5 кг	4	24	96
10 кг	-	-	60

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	межслойная сушка	концентрация	t° хранения
t>+5°C	150-400 г/м ²	2-3	20-30 мин.	готовый раствор	+5°C<t<+40°C

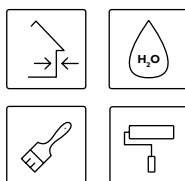
435

АНТИСЕПТИК
НЕВЫМЫВАЕМЫЙ
ДЕКОРАТИВНЫЙ



ОБНОВЛЕННАЯ
ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

СТОПЖУК NEOMID 100



НАЗНАЧЕНИЕ

Состав предназначен для защиты древесины различных пород от насекомых, поражающих древесину. Уничтожает жуков-древоточцев и их личинок 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

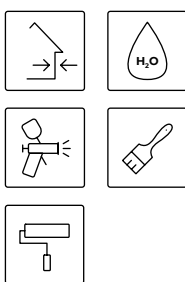
Применяется для обработки конструкций из древесины: стен, стропил, пола и т. п., а также лесо- и пиломатериалов. Средство предназначено для защиты древесины различных пород от насекомых, поражающих древесину (жуков), а также для уничтожения жуков и их личинок на всех стадиях развития.



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	150-300 г/м ²	2-3	не менее 24 ч.	1:4, вода	+5°C<t<+30°C

ГРУНТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ NEOMID TOR PLUS



НАЗНАЧЕНИЕ

Состав для защиты торцов бревен, бруса и других пиломатериалов 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 паропроницаемостью и водостойкостью, что позволяет древесине «дышать»;
- ▶ сохраняет естественную текстуру древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

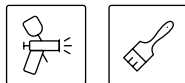
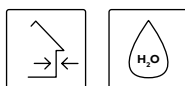
Применяется для торцевой обработки древесины при естественной сушке, хранении и транспортировке, а также для защиты торцевых поверхностей в готовых конструкциях, например, в жилых домах, беседках, банях, верандах и др.



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
2,5 кг	4	36	144
5 кг	2	40	80
10 кг	-	-	60

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+10°C	250-350 г/м ²	1-2	1-2 ч.	готовый раствор	+5°C<t<+35°C

ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ NEOMID BIO РЕМОНТ



НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА:

- ▶ уничтожает незначительные поражения плесневыми грибами и их спорами, бактериями (оказывающими губительное воздействие на здоровье человека и животных), мхами, лишайниками, водорослями;
- ▶ предотвращает появление биопоражений;
- ▶ используется для защиты внутренних помещений и фасадов зданий на срок до 25 лет;
- ▶ применяется как эффективное средство защиты при проведении ремонтно-отделочных работ: перед покраской, шпатлеванием, оклейкой обоями и т. п.;
- ▶ не изменяет цвет и физические свойства строительных материалов;

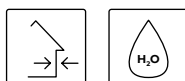
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки минеральных поверхностей (камень, шифера, черепицы, бетона, кирпича, швов между кафельной плиткой и т. д.) в жилых комнатах, кухнях, ваннах, туалетах, банях, гаражах, подвалах, на фасадах и фундаментах.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,5 л триггер/крышка	12	45	540

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t > +5°C	100-200 г/м²	1	1-2 ч.	1:30, вода готовый раствор	+5°C < t < +40°C

ПРОПИТКА ПО КАМНЮ NEOMID H₂O STOP



НАЗНАЧЕНИЕ

Придает водоотталкивающие и самоочищающиеся свойства впитывающим воду пористым 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки следующих строительных материалов: керамического и силикатного кирпича, песчаника, искусственного и природного отделочного камня, тротуарной плитки, шлакоблоков, бетона, газобетона, пенобетона, известняка, гипса, гипсокартона и т. п. Используется в цементно-песчаных смесях, при производстве бетона, штукатурок, тротуарной плитки и отделочного камня. Рекомендуется при проведении комплексных работ по защите фасадов зданий и реставрации.

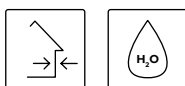
ВНИМАНИЕ! Не предназначен для обработки окрашенных и слабовпитывающих поверхностей.

Рекомендуется провести пробную гидрофобизацию на незаметном участке поверхности и выдержать в течение 24 часов, чтобы оценить совместимость. Возможно появление белого налета!

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	48	576
5 л	4	24	96

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
+5°C < t < +30°C	200-500 г/м²	1	48 ч.	1:2, вода	+5°C < t < +30°C

АНТИСЕПТИК НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ NEOMID 46 ТРАНС



НАЗНАЧЕНИЕ

Экономичный состав, предназначенный для защиты разнообразных деревянных конструкций и пиломатериалов от гниения, поражения дереворазрушающими и деревокрашающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, лишайниками на срок от 6 до 8 месяцев при отсутствии вымывания.

СВОЙСТВА:

- ▶ не изменяет естественную структуру и цвет древесины;
- ▶ обеспечивает долговременную защиту древесины от различных биоповреждений;
- ▶ морозостойчивый;
- ▶ нетоксичный;
- ▶ экологически безопасный продукт.

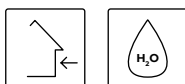
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Позволяет снизить затраты на обработку древесины, которая складирована на просушку в хорошо проветриваемых помещениях и при хранении не подвержена воздействию атмосферных осадков и увлажнению.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
30 кг	-	-	24

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	100-200 г/м ²	1-2	24 ч.	1:19, вода	+5°C<t<+40°C

АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ 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 деревокрашающими 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).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
36 кг	-	-	24
240 кг	-	-	2

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	100-200 г/м ²	1-2	не менее 24 ч.	1:19, вода	+5°C<t<+40°C

АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ 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).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
30 кг	-	-	24
200 кг	-	-	2

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	100-200 г/м²	1-2	24 ч.	1:19, вода	+5°C<t<+40°C

АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ ТРАНСПОРТНЫЙ ДЛЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ NEOMID 460 SUPER



НАЗНАЧЕНИЕ

Транспортный антисептик нового поколения с более высокой степенью разведения предназначен для защиты разнообразных деревянных конструкций и пиломатериалов от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами и лишайниками на срок до 8 месяцев, в том числе при хранении и транспортировке в вагонах, железнодорожных контейнерах, морским и другими видами транспорта.

СВОЙСТВА:

- ▶ эффективно защищает древесину от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками;
- ▶ экологически безопасный, полностью биоразлагаемый консервант;
- ▶ не токсичен при ингаляционном воздействии, не обладает сенсibilизирующим действием;
- ▶ не изменяет цвет и структуру древесины;
- ▶ не препятствует дальнейшей обработке древесины – склеиванию, покрытию огнезащитными и лакокрасочными материалами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В связи с увеличенной концентрацией позволяет экономить затраты по доставке и хранению средства на объекте. Для приготовления рабочего раствора концентрат необходимо разбавить водой в соотношении 1:80 (по объему). Обработка пиломатериалов с влажностью выше транспортной составом NEOMID 460 Super в концентрации 1:50 позволяет осуществлять их транспортировку в экстремальных условиях (в закрытых контейнерах при температуре до +30°C).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
30 кг	-	-	24
200 кг	-	-	2

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	100-200 г/м²	1-2	24 ч.	1:80, вода	+5°C<t<+40°C



4501



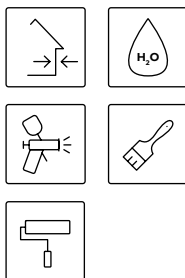
001001

011

PROFESSIONAL

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

ОГНЕБИОЗАЩИТА NEOMID 001 SUPER PROFF



НАЗНАЧЕНИЕ

Высокоэффективное современное средство для комплексной защиты деревянных конструкций и изделий от огня и биопоражений, гниения и возникновения плесени. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногоорячий материал, обеспечивая I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009. Обеспечивает класс пожарной опасности материалов КМ1 согласно Федеральному закону № 123 от 22.07.2009 г. (Г1 (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 деревянных изделий, не несущих на себе декоративную нагрузку, в том числе скрытых несущих конструкций внутри и снаружи помещений в условиях, исключающих вымывание водой.

СВОЙСТВА:

- ▶ обеспечивает I (первую) группу огнезащитной эффективности, класс пожарной опасности КМ1;
- ▶ срок сохранения огнезащитного эффекта – до 7 лет;
- ▶ обеспечивает защиту от гниения и возникновения плесени;
- ▶ срок сохранения биозащитного эффекта – до 10 лет при отсутствии контакта с влагой.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
6 кг	4	24	96
12 кг	-	-	36
30 кг	-	-	24

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)

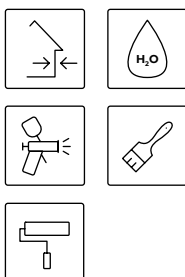
ГОСТ Р 51032-97

Материалы строительные
Метод испытания на распространение пламени

Группа распространения пламени РП1 (не распространяющие)

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	для I группы – 150 г/м ² для группы Г2 – 500 г/м ² для класса КМ1 – 600 г/м ²	1-2	I группа – 24 ч, группа горючести Г2 – 72 ч, класс КМ1 – 72 ч.	готовый раствор	+5°C<t<+35°C

ОГНЕБИОЗАЩИТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Высокоэффективное современное средство для комплексной защиты древесины от огня и биопоражений в условиях длительного контакта с почвой и прямого воздействия атмосферных осадков. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногоорячий материал, обеспечивая I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292-2009.

СВОЙСТВА:

- ▶ обеспечивает I (первую) группу огнезащитной эффективности древесины и материалов на ее основе при расходе 150 г/м²;
- ▶ в условиях длительного контакта с почвой и прямого воздействия атмосферных осадков обеспечивает обработанной древесине I (первую) группу огнезащитной эффективности на срок не менее 1 года. После года эксплуатации обеспечивает II (вторую) группу огнезащитной эффективности на срок не менее 1 года;
- ▶ при обработке тонирует древесину в красный цвет для контроля качества проводимых огнезащитных работ;
- ▶ при отсутствии вымывания сохраняет огнезащитный эффект до 7 лет, биозащитный эффект – до 10 лет.

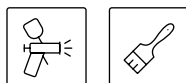
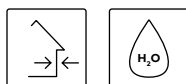
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для защиты строительных лесов, конструкций из древесины на период строительства, подвергающихся воздействию атмосферных осадков и не предназначенных для декоративной отделки после окончания строительства.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
6 кг	4	24	96
12 кг	-	-	60
30 кг	-	-	24

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	не менее 150 г/м ²	1-2	24 ч.	готовый раствор	+5°C<t<+35°C

ОГНЕБИОЗАЩИТА NEOMID 450



НАЗНАЧЕНИЕ

Огнебиозащитный пропиточный состав переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая II (вторую) группу огнезащитной эффективности согласно ГОСТ 53292-2009. Применяется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА:

- ▶ обеспечивает II (вторую) группу огнезащитной эффективности;
- ▶ срок сохранения огнезащитного эффекта – до 7 лет;
- ▶ обеспечивает защиту от гниения и возникновения плесени;
- ▶ срок сохранения биозащитного эффекта – до 10 лет при отсутствии контакта с влагой, либо если закрыт пленкообразующим составом, например, декоративным составом для древесины NEOMID BIO COLOR;
- ▶ не оказывает негативного воздействия на свойства древесины;
- ▶ не изменяет структуру древесины;
- ▶ выпускается в красном цвете для контроля качества проводимых работ и в бесцветном виде;
- ▶ не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

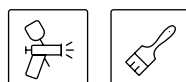
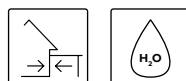
Применяется как защитная и антисептическая пропитка для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины различного назначения.

Не покрывать составами на акрил-уретановой основе.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
5 кг	4	24	96
10 кг	-	-	60
20 кг	-	-	24
30 кг	-	-	24
200 кг	-	-	2

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t > +5°C	400 г/м²	2-3	не менее 48 ч.	готовый раствор	+5°C < t < +40°C

ОГНЕБИОЗАЩИТА ДЛЯ ДРЕВСИНЫ I ГРУППА, СУХОЙ КОНЦЕНТРАТ 1:5 NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Для комплексной защиты древесины и изделий на ее основе от распространения огня и от биопоражений (бактерий, грибов, водорослей, мхов и лишайников), с возможностью дальнейшей окраски декоративными лакокрасочными материалами.

СВОЙСТВА:

- ▶ обработка продуктом переводит древесину в трудновоспламеняемый материал, затрудняет распространение пламени по поверхности, тем самым облегчая пожаротушение;
- ▶ обеспечивает I (первую) и II (вторую) группы огнезащитной эффективности;
- ▶ возможна обработка деревянных конструкций, эксплуатируемых в регионах с высокой влажностью воздуха;
- ▶ допустимо применение рабочего раствора при отрицательной температуре;
- ▶ не создает на поверхности пленку.

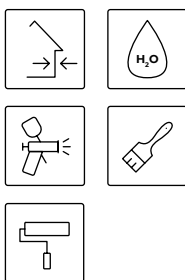
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стены, балки, перекрытия, лаги, стропильные системы, несущие брусья, оконные и дверные блоки, а также другие конструкции из древесины в жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типах зданий.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
2 кг	6	24	144
5 кг	4	20	80

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
-25°C < t < +50°C	I группа – 600 г/м² II группа – 300 г/м²	4 и более	24 ч.	1:5, вода	-50°C < t < +50°C

ОГНЕБИОЗАЩИТА NEOMID 450-1



НАЗНАЧЕНИЕ

Высокоэффективный состав для огнезащиты и антисептирования древесины. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая I (первую) или II (вторую) группы огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292. Применяется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА:

- ▶ обеспечивает I (первую) и II (вторую) группы огнезащитной эффективности (при низком расходе!);
- ▶ срок сохранения огнезащитного эффекта – до 7 лет;
- ▶ обеспечивает защиту от гниения, возникновения плесени;
- ▶ срок сохранения биозащитного эффекта – до 10 лет;
- ▶ выпускается в красном цвете для контроля качества проводимых работ и в бесцветном виде.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

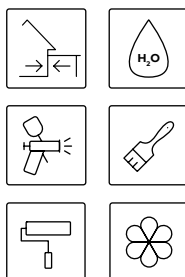
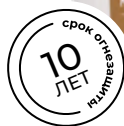
Применяется как защитная и антисептическая пропитка для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусков, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины различного назначения.

Через 12-14 дней обработанную древесину можно окрашивать финишными декоративными эмалями на алкидной основе.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
5 кг	4	24	96
10 кг	-	-	60
30 кг	-	-	24
200 кг	-	-	2
1000 кг	-	-	-

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	I группа – 250 г/м ² II группа – 150 г/м ²	2-4	не менее 48 ч.	готовый раствор	+5°C<t<+40°C

КРАСКА ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДЕРЕВА NEOMID WOOD 040



НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА:

- ▶ обеспечивает I (первую) 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 в условиях, исключающих прямой контакт с водой.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
10 кг	-	-	44
25 кг	-	-	22
60 кг	-	-	6
150 кг	-	-	2

t° нанесения	общий расход	блеск покрытия	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	250 г/м ²	матовый	24 ч.	готовый раствор	+5°C<t<+40°C

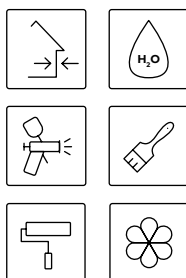
450-1



уникально
низкий расход

ОГНЕБИО- ЗАЩИТА І ГРУППА

КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЛЯ МЕТАЛЛА NEOMID METAL 010



белый

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска предназначена для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, а также снаружи (без прямого контакта с водой).

СВОЙСТВА:

- ▶ защита до 25 лет при нанесении дополнительного покрывного слоя, например, ПФ-115 или других схожих по эксплуатационным свойствам материалов;
- ▶ экономичный расход;
- ▶ быстрая сушка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

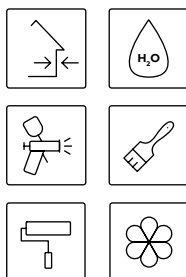
Применяется для обработки металлических конструкций внутри помещений с неагрессивной средой, а также снаружи (без прямого контакта с водой).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
6 кг	2	40	80
25 кг	-	-	22
60 кг	-	-	6
150 кг	-	-	2

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, МИН.	R45	R60	R90
Приведенная толщина металл, мм	3.4	3.4	5.8
Толщина огнезащитного покрытия, мм	1	2	2
Теоретический расход, кг/м ²	1.6	2.8	2.8

t° нанесения	блеск покрытия	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	матовый	2-4	24 ч.	готовый раствор	+5°C<t<+40°C

КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ NEOMID METAL SUPER PROTECTION



белый

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска предназначена для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, а также снаружи (без прямого контакта с водой).

СВОЙСТВА:

- ▶ защита до 25 лет при нанесении дополнительного покрывного слоя, например, ПФ-115 или других схожих по эксплуатационным свойствам материалов;
- ▶ экономичный расход;
- ▶ быстрая сушка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки металлических конструкций внутри помещений с неагрессивной средой, а также снаружи (без прямого контакта с водой).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
6 кг	2	40	80
25 кг	-	-	22
60 кг	-	-	6
150 кг	-	-	2

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, МИН.	R45	R120
Приведенная толщина металл, мм	3.4	7.2
Толщина огнезащитного покрытия, мм	0.9	2.2
Теоретический расход, кг/м ²	1.35	3.35

t° нанесения	блеск покрытия	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	матовый	2-4	24 ч.	готовый раствор	+5°C<t<+40°C

metal

OLO



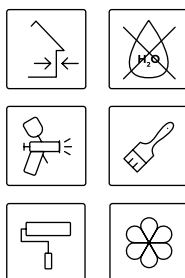
экономичный
расход

**ОГНЕЗАЩИТНАЯ
КРАСКА
ДЛЯ МЕТАЛЛА**

КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ NEOMID METAL 050



срок огнестойкости
25 ЛЕТ*



белый

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска предназначена для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, на открытом воздухе при отрицательных температурах и не подвергающихся прямому воздействию воды.

СВОЙСТВА:

► обеспечивает пределы огнестойкости 45, 60, 90, 120 мин. в соответствии с Федеральным законом № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008, ГОСТ Р 53295-2009 и ГОСТ 30247;
► *срок защиты – до 10 лет без покрывного слоя и до 25 лет при нанесении дополнительного покрывного слоя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки стальных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
25 кг	-	-	22

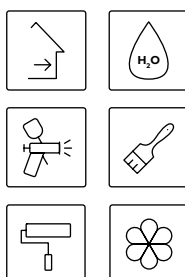
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, МИН.	R45	R60	R90	R120
Приведенная толщина металл, мм	3.4	3.4	5.8	7.2
Толщина огнезащитного покрытия, мм	0.95	1.27	1.78	2.10
Теоретический расход, кг/м ²	1.50	2	2.80	3.30
Грунт марки ГФ-021, толщина покрытия, мкм	50	50	50	50

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t > -25°C	1,5-3,3 кг/м ²	2-4	не менее 24 ч.	готовый раствор	+5°C < t < +40°C

КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ОЦИНКОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ NEOMID ZINCUM 020



срок огнестойкости
25 ЛЕТ*



белый

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.

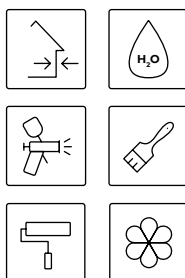
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
6 кг	2	40	80
25 кг	-	-	22
60 кг	-	-	6
150 кг	-	-	2

t° нанесения	блеск покрытия	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t > +5°C	матовый	1-3	24 ч.	готовый раствор	+5°C < t < +40°C

КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ NEOMID KABEL 030



белый

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для снижения пожароопасности всех видов кабелей 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 безопасна, 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.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
6 кг	2	40	80
25 кг	-	-	22
60 кг	-	-	6
150 кг	-	-	2

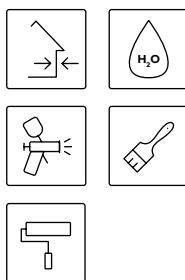
t° нанесения	блеск покрытия	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
$t > +5^\circ\text{C}$	матовый	1-3	24 ч.	готовый раствор	$+5^\circ\text{C} < t < +40^\circ\text{C}$



PROFESSIONAL

ОЧИСТИТЕЛИ

ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID 500



бесцветный

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, предназначенных для хранения и транспортировки пищевых продуктов.

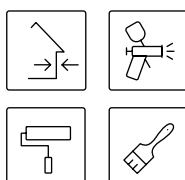
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96
24 кг	-	-	24
35 кг	-	-	24

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t>+5°C	100-200 г/м ²	1	24 ч.	1:1, вода	+1°C<t<+25°C

АНТИСОЛЬ NEOMID 550



бесцветный

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, свойства 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. В случае необходимости обработки при отрицательных температурах разбавить концентрат полярным растворителем.

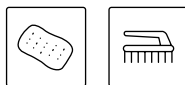
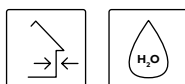
После обработки тщательно смыть водой остатки средства с поверхности. Если необходимо проводить работы по удалению высолов при отрицательных температурах, концентрат следует развести полярным растворителем (например, спирты).

ВНИМАНИЕ! Содержит кислоту.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	48	576
5 л	4	24	96

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время выдержки состава	концентрация
t>+5°C	150-250 г/м ²	1-2	5-10 мин.	1:2, вода

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: затирки для швов, штукатурки и т. д.;
- ▶ удаляет цементный, известковый и гипсовый налеты;
- ▶ устраняет бытовые загрязнения: грязь, известковые отложения и пятна, возникшие из-за содержащихся в воде минералов, ржавчины и т. д.;
- ▶ удаляет даже застарелые загрязнения.

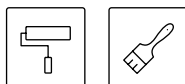
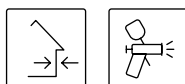
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,5 л	12	45	540
1 л	12	48	576
5 л	4	24	96

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время выдержки состава	концентрация	t° хранения
t > +5°C	100 г/м ²	1	2-3 мин.	готовый раствор, 1:5, 1:10, вода	+5°C < t < +30°C

АНТИРЖАВЧИНА 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, при условии последующего покрытия основания соответствующими лакокрасочными составами;
- ▶ повышает адгезию краски к оцинкованному и другим металлическим поверхностям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

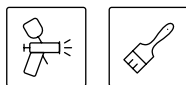
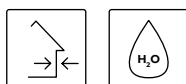
Применяется для обработки металлических, бетонных и каменных поверхностей внутри и снаружи помещений.

ВНИМАНИЕ! Содержит кислоту.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,5 л	12	45	540
1 л	12	48	576
10 л	-	-	60

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время выдержки состава	концентрация	t° хранения
t > +5°C	100-250 г/м ²	1	10-30 мин.	готовый раствор, 1:2, вода	+5°C < t < +30°C

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!

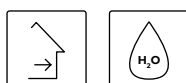
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки минеральных поверхностей (каменя, шифера, черепицы, бетона, кирпича, швов между кафельной плиткой и т. д.) в жилых комнатах, кухнях, ваннах, туалетах, банях, гаражах, подвалах, на фасадах и фундаментах.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,5 кг	12	45	540
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96
10 кг	-	-	60
33 кг	-	-	24

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время выдержки	концентрация	t° хранения
t>+5°C	100-200 г/м ²	1	15-30 мин.	готовый раствор, 1:1, вода	+1°C < t < +25°C

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БАНЬ И САУН NEOMID 610



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для очистки различных поверхностей бань, саун, душевых кабин, и других помещений с повышенной влажностью.

СВОЙСТВА:

- ▶ удаляет копоть, сажу, солевые загрязнения, известковый налет, остатки моющих средств;
- ▶ обладает моющими и дезодорирующими свойствами;
- ▶ обладает антибактериальным эффектом;
- ▶ не содержит хлора, щелочей и других токсичных веществ;
- ▶ не оставляет следы и разводы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Деревянные, стеклянные, пластиковые, кафельные поверхности.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	48	576

t° нанесения	общий расход	концентрация	t° хранения
t>+5°C	100-200 мл/м ²	1:4, вода	+5°C < t < +35°C

610

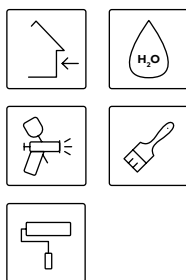


без хлора

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БАНЬ И САУН



ОЧИСТИТЕЛЬ ВИНИЛОВОГО САЙДИНГА NEOMID 640



НАЗНАЧЕНИЕ

Продукт предназначен для очистки винилового сайдинга от грязи, копоти, серого налета, мхов, водорослей и других природных загрязнений. Продукт также подходит для очистки других пластиковых поверхностей и профилированных металлических листов с полимерным покрытием.

СВОЙСТВА:

- ▶ легко смывается с поверхности холодной водой;
- ▶ не оказывает влияние на внешний вид винилового сайдинга;
- ▶ после смывания не оставляет следы на обработанной поверхности;
- ▶ удаляет пятна, грязь, биопоражения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

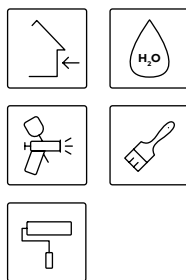
Фасады из винилового сайдинга и другие пластиковые поверхности, профилированные металлические листы с полимерным покрытием.

ВНИМАНИЕ! Поверхности, не требующие обработки (металлические поверхности с хромированным или золотым покрытием, оцинкованные поверхности, ткань, кожу и т. п.) рекомендуется защитить от случайного попадания продукта во избежание их повреждения. Возможно осветление цветных поверхностей. Перед использованием необходимо проверить поверхность на реакцию в незаметном месте.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
5 кг	4	24	96
35 кг	-	-	24

t° нанесения	общий расход	концентрация	t° хранения
+5°C < t < +30°C	100-350 г/м²	1:1, вода	+1°C < t < +25°C

ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДОВ NEOMID 650



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для очистки окрашенных и неокрашенных стен, фасадов (штукатуренных, цементных, бетонных, каменных, кирпичных и др.) от грязи, копоти, плесени, мхов, водорослей и других загрязнений.

СВОЙСТВА:

- ▶ восстанавливает естественный внешний вид окрашенных стен и фасадов зданий;
- ▶ удаляет пятна, грязь, биопоражения;
- ▶ после смывания состав не оставляет следы на обработанной поверхности;
- ▶ возможно осветление цветных поверхностей;
- ▶ перед использованием необходимо проверить поверхность на реакцию в незаметном месте.

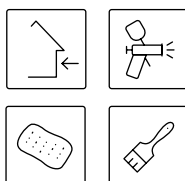
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Окрашенные стены, фасады зданий (штукатуренные, цементные, бетонные, каменные, кирпичные и др.).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96
10 кг	-	-	60

t° нанесения	общий расход	концентрация	t° хранения
+5°C < t < +30°C	100-350 г/м²	1:1, вода	+1°C < t < +25°C

ОЧИСТИТЕЛЬ КРОВЛИ NEOMID 660 BIO



бесцветный

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для удаления и подавления роста мха, плесени, грибов, водорослей, а также других биопоражений на любых видах мягкой и жесткой кровли.

СВОЙСТВА:

- ▶ обладает широким спектром биоцидной активности: бактерицидной, фунгицидной и альгицидной;
- ▶ обеспечивает эффективную долговременную защиту обработанной поверхности – до 4 лет;
- ▶ обработка не приводит к обесцвечиванию или повреждению поверхностей;
- ▶ концентрат средства и рабочий раствор не являются коррозионными для обрабатываемых поверхностей;
- ▶ не требует смывания;
- ▶ продукт не содержит запрещенных в странах Евросоюза и РФ химических веществ;
- ▶ после использования средства обработанные поверхности безвредны для здоровья людей, животных и окружающей среды.

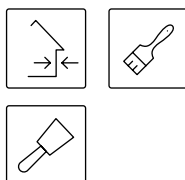
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется на любых видах мягкой и жесткой кровли: черепице, в том числе битумной, металлочерепице, шифере, еврошифере, профлисте, штучном кровельном материале и т. п.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	48	576
5 кг	4	24	96

t° нанесения	общий расход	время выдержки состава	концентрация	t° хранения
t > +5°C	100-250 г/м ²	24 ч.	1:9, вода	+1°C < t < +40°C

УДАЛИТЕЛЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ NEOMID



бесцветный

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

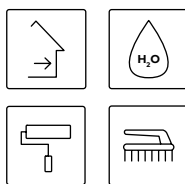
Применяется для удаления лакокрасочных покрытий на масляной, алкидной, фенолформальдегидной, эпоксидной, эпоксифирной, перхлорвиниловой и акриловой основах с поверхности металла и дерева.

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,85 кг	12	42	504

t° нанесения	общий расход	время выдержки состава	концентрация	t° хранения
t > +5°C	150-200 г/м ²	10-25 мин.	готовый раствор	-15°C < t < +40°C

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ОБОЕВ NEOMID 300



НАЗНАЧЕНИЕ

Облегчает процесс снятия обоев. Обеззараживает стены и остатки обоев благодаря входящим в состав средства 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

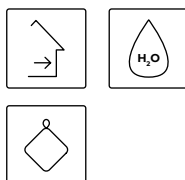
Применяется для обработки стен, оклеенных любыми типами обоев.



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,5 л триггер-распылитель	12	45	540
1 л	12	48	576

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время выдержки состава	концентрация	t° хранения
t>+5°C	100-300 г/м²	1-3	5-10 мин.	готовый раствор, 1:19, вода	+5°C<t<+40°C

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ NEOMID 630



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для ежедневного ухода и очистки различных деревянных поверхностей, покрытых маслом, воском и другими лакокрасочными материалами.

СВОЙСТВА:

- ▶ эффективно удаляет следы масла, жира, соусов на яично-масляной основе, кетчупа, варенья (джема), кофе, меда и подобные виды загрязнений;
- ▶ бережно очищает поверхность;
- ▶ не высушивает древесину;
- ▶ не оставляет разводы и следы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кухонные столешницы, мебель, стены, пол, двери, оконные рамы, подоконники, элементы интерьера и другие деревянные изделия внутри помещений.



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,5 л	12	45	540

t° нанесения	время выдержки состава	концентрация	t° хранения
t>+15°C	10 мин.	готовый раствор	+5°C<t<+35°C



630



бережно очищает
поверхность

**МОЮЩЕЕ
СРЕДСТВО
ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ
СТОЛЕШНИЦ**



MINERAL 4000%

WOOD 7000%

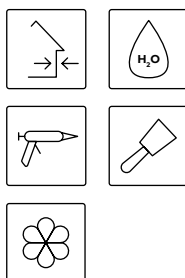


PROFESSIONAL

герметики,
клеи

**ГЕРМЕТИКИ,
КЛЕИ**

ГЕРМЕТИК МЕЖШОВНЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ NEOMID WOOD



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты): деформационных швов в строительных конструкциях; межбревенных 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;
- ▶ обладает высокой эластичностью (700%);
- ▶ устойчив к УФ-излучению;
- ▶ 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.

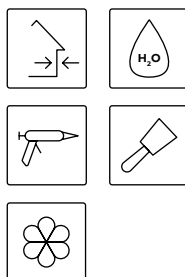
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Имеет высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, ПВХ.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
310 мл	12	81	972
600 мл	12	40	480
3 кг	4	28	112
15 кг	-	-	44

t° нанесения	общий расход	относительное удлинение	допустимая деформативность конструкции	t° хранения
+5°C < t < +30°C	зависит от толщины шва	700%	25%	+5°C < t < +35°C

ГЕРМЕТИК МЕЖШОВНЫЙ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ NEOMID MINERAL



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, 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.

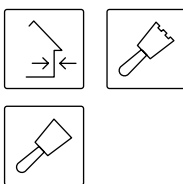
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
310 мл	12	81	972
3 кг	4	28	112
15 кг	-	-	44

t° нанесения	общий расход	относительное удлинение	допустимая деформативность конструкции	t° хранения
-18°C < t < +0°C; +5°C < t < +30°C	зависит от толщины шва	200-400%	15%	+5°C < t < +35°C

МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕРМОВЛАГОСТОЙКАЯ NEOMID SUPER CONTACT



серый

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 распространению микробов, развитию грибов 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.

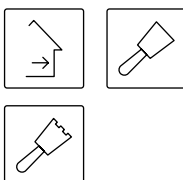
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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 шпательки, оштукатуренных и бетонных поверхностей; наклеивания фанеры на стяжку (кроме материалов на гипсовой основе и поверхностей, имеющих постоянный контакт с водой).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1,5 кг	12	44	528
4 кг	4	48	192
9 кг	-	-	80
20 кг	-	-	36

t° нанесения	общий расход	толщина слоя	полное затвердевание	t° хранения
t > +5°C	0,5-1,7 кг/м ²	не более 4 мм	120 ч.	-30°C < t < +30°C

КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ NEOMID



бежевый

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей универсальный строительный для напольных покрытий применяется в отделочных и реставрационных работах для склеивания различных оснований и выравнивания поверхностей.

СВОЙСТВА:

- ▶ высокая клеящая способность;
- ▶ пластичность и удобство в работе;
- ▶ тиксотропность (не стекает с вертикальных поверхностей);
- ▶ термостойкость;
- ▶ не содержит органических растворителей.

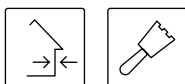
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в отделочных работах для приклеивания на бетон, оштукатуренные, деревянные, древесностружечные, гипсокартонные, асбестоцементные и другие основания. Подходит для: керамических и мозаичных облицовочных плиток, природного камня, изразцов; штучного паркета и паркетной доски, деревянных погонажных и декоративных изделий; гипсокартонных панелей и фанеры; пенополистирольных плит и потолочных панелей; линолеума и ковровина на джутовой, тканевой и ТЗИ основе; приклеивания стекла и зеркал на соответствующие выровненные поверхности из бетона, кирпича, природного камня и шлакоблоков. В ремонтно-реставрационных работах применяется для сглаживания 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 в кухнях, подвалах, чердаках, производственных цехах, а также на крытых площадках, лестничных пролетах, в подъездах, на полу, стенах и потолке (за исключением поверхностей, подвергающихся прямому интенсивному воздействию воды).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
10 кг	-	-	80
20 кг	-	-	33

t° нанесения	общий расход	толщина слоя	время высыхания	t° хранения
t > +5°C	0,5-1,7 кг/м ²	не более 4 мм	24 ч.	-30°C < t < +30°C

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ NEOMID



бежевый

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
4 кг	4	48	192
10 кг	-	-	80
20 кг	-	-	33

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА:

- ▶ препятствует развитию микробов, грибов 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 аллергические реакции;
- ▶ 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, штукатурку и т. п., а также гипсокартон, фанеру, пено-/газобетон, пенополистирольные плиты. Рекомендован к использованию при укладке теплых полов, отделке печей и каминов.

т° нанесения	общий расход	толщина слоя	время высыхания	т° хранения
t>+5°C	0,5-1,7 кг/м ²	не более 4 мм	от 72 до 120 ч.	-30°C<t<+30°C

КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ NEOMID



бежевый

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1,5 кг	12	44	528
10 кг	-	-	80
20 кг	-	-	33

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.

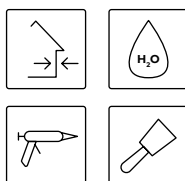
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В отделочных работах для приклеивания на бетон, оштукатуренные, деревянные, гипсокартонные, древесностружечные, асбестоцементные и другие основания: керамической и мозаичной облицовочной плитки, природного камня, изразцов; штучного паркета и паркетной доски, деревянных погонажных и декоративных изделий; ДВП, ДСП, 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 и шлакоблоков.

В ремонтно-реставрационных работах состав применяется 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 в кухнях, подвалах, чердаках, производственных цехах, а также на крытых площадках, лестничных пролетах, в подъездах, на полу, стенах и потолке (за исключением поверхностей, подвергающихся прямому интенсивному воздействию воды).

т° нанесения	общий расход	толщина слоя	время высыхания	т° хранения
t>+5°C	0,5-1,5 кг/м ²	не более 4 мм	24-48 ч.	-30°C<t<+30°C

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ АКРИЛОВЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ» NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Клей монтажный акриловый для внутренних и наружных работ предназначен для приклеивания изделий к минеральным и деревянным основаниям. Может использоваться в качестве шпатлевки для заделки дефектов или стыков поверхностей, выравнивания неровностей, заделки трещин, устранения прочих поверхностных дефектов.

СВОЙСТВА:

- ▶ обладает высокой клеящей способностью;
- ▶ влагостойкий;
- ▶ после высыхания образует эластичную прочную белую (у бесцветного – прозрачную) пленку;
- ▶ пластичен и удобен в работе;
- ▶ не токсичен и не горюч;
- ▶ быстро сохнет.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания к минеральным основаниям (бетону, кирпичу, гипсовым блокам, шлакоблокам, ГКЛ) и деревянным основаниям изделий из пенополистирола, пенополиуретана, гипса, керамики, стекла, дерева, МДФ, ДСП, ламината, паркета, металла.

ВНИМАНИЕ! Клей не рекомендован для склеивания полиэтилена, полипропилена, фторопластов и полиэтилметакрилата (оргстекла).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
310 мл	12	81	972

t° нанесения	общий расход	прочность на отрыв	время высыхания	t° хранения
t > +5°C	100-200 г/м ²	не менее 0,8 МПа	6-48 ч.	+5°C < t < +35°C



ГРУНТ

КРАСКА

м

с

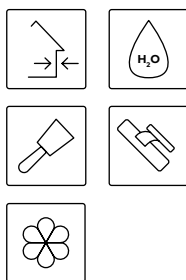
о



PROFESSIONAL

СОСТАВЫ ДЛЯ OSB

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ OSB ЭЛАСТИЧНАЯ NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для финишной декоративной отделки фасадов зданий и интерьеров из плит OSB.

СВОЙСТВА:

- ▶ образует прочное эластичное трещиностойкое покрытие с фактурой «шуба» или «короед»;
- ▶ легко наносится и структурируется, обладает высокой степенью адгезии к основанию;
- ▶ может применяться на поверхностях с высокими эксплуатационными нагрузками, а также на изогнутых поверхностях;
- ▶ скрывает неровности основания;
- ▶ устойчива к мытью, истиранию и многократной поверхностной окраске;
- ▶ колеруется машинным или ручным способом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

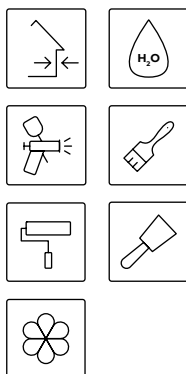
Поверхности из OSB-плит, ДВП, ДСП, ГКЛ, фанеры и других пористых древесных материалов внутри и снаружи помещений. Допустимо применение на бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других минеральных поверхностях.



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
6 кг	-	-	80
16 кг	-	-	44

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	фактура	t° хранения
+5°C < t < +35°C	1,8-2 кг/м²	1	24 ч.	шуба, короед	+5°C < t < +30°C

КРАСКА ФАКТУРНАЯ ДЛЯ OSB NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для финишной декоративной отделки фасадов зданий и интерьеров из плит OSB.

СВОЙСТВА:

- ▶ образует эластичное рельефное трещиностойкое покрытие;
- ▶ легко наносится и структурируется;
- ▶ обладает высокой укрывистостью и высокой степенью адгезии к основанию;
- ▶ скрывает неровности основания;
- ▶ может применяться на поверхностях с высокими эксплуатационными нагрузками, а также на изогнутых поверхностях;
- ▶ колеруется машинным или ручным способом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности из OSB-плит, ДВП, ДСП, ГКЛ, фанеры и других пористых древесных материалов внутри и снаружи помещений. Допустимо применение на бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других минеральных поверхностях.

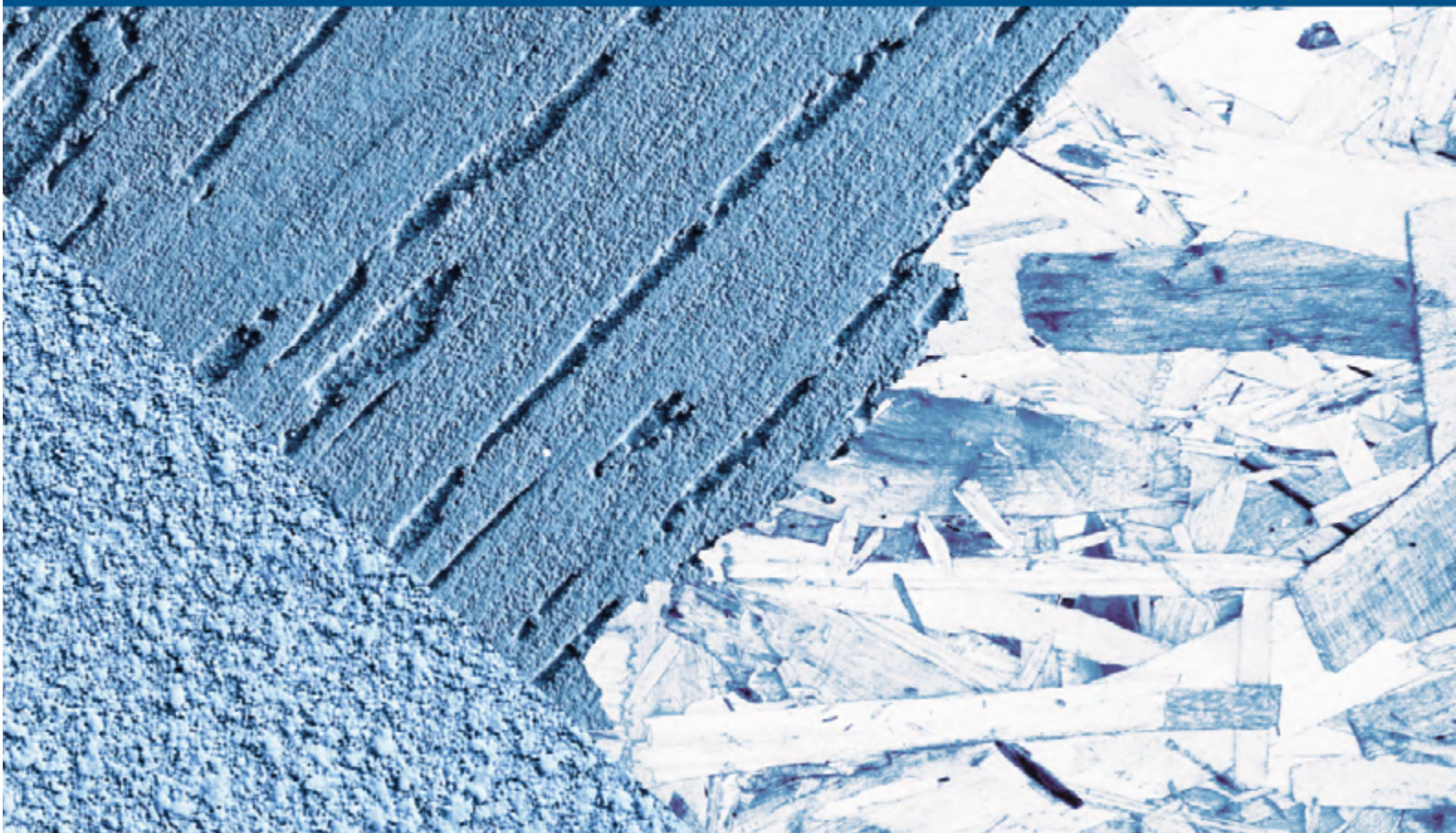


емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
3,5 кг	4	36	144
12 кг	-	-	44

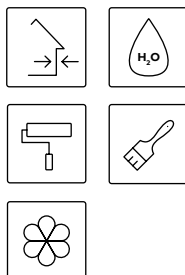
t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
+5°C < t < +35°C	300-800 г/м²	1-2	24 ч.	полуглянцевый	+5°C < t < +30°C

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ OSB ЭЛАСТИЧНАЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



КРАСКА ДЛЯ ПЛИТ OSB NEOMID



белый

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративно-защитного окрашивания OSB-плит, SIP-панелей и других поверхностей внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА:

- ▶ создает матовое, паропроницаемое, влагостойкое покрытие, устойчивое к атмосферным воздействиям: УФ-излучению, осадкам и влаге;
- ▶ может использоваться как самостоятельное финишное покрытие или прочное основание для последующей отделки;
- ▶ колеруется машинным или ручным способом.

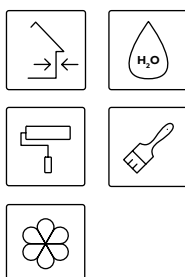
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окрашивания предварительно загрунтованных OSB-плит, а также поверхностей из дерева, фибролитовых плит, ДВН, ДСП и других пористых материалов внутри и снаружи зданий и сооружений.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	24	288
7 кг	-	-	80
14 кг	-	-	44

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
+5°C < t < +35°C	150-200 г/м²	1-2	24 ч.	матовый	+5°C < t < +35°C

ФАСАДНАЯ КРАСКА-ГРУНТ ДЛЯ ПЛИТ OSB 3 В 1 NEOMID



белый



бесцветный

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для финишной декоративной окраски ориентированно-стружечных плит, а также для их защиты от атмосферного воздействия, перепадов температур, влаги, УФ-излучения и биологического воздействия: грибов, плесени и гниения.

СВОЙСТВА:

- ▶ совмещает в себе фасадную краску, грунтовочное покрытие и биозащиту;
- ▶ не требует предварительного грунтования;
- ▶ обладает отличной адгезией и хорошей укрывистостью;
- ▶ благодаря биозащитным компонентам и устойчивости к влаге состав замедляет процессы старения OSB-плит;
- ▶ создает матовое, эластичное, паропроницаемое покрытие.

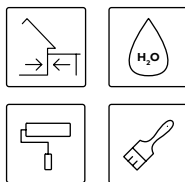
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки OSB-плит, SIP-панелей, а также пенополистирольных плит и ДСП снаружи и внутри помещений.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	32	384
7 кг	-	-	80
14 кг	-	-	44

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
t > +10°C	150-200 г/м²	1-2	24 ч.	матовый	не ниже +5°C

ГРУНТ ДЛЯ ПЛИТ OSB И SIP-ПАНЕЛЕЙ NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт для плит OSB предназначен для предварительного грунтования OSB-плит с целью выравнивания впитывающей способности и уменьшения пористости обрабатываемых поверхностей и создания адгезии к последующим покрытиям.

СВОЙСТВА:

- ▶ применяется как для внутренних, так и для наружных работ;
- ▶ уменьшает расход и улучшает сцепление финишного покрытия лакокрасочных материалов с основанием;
- ▶ препятствует появлению пятен, образующихся вследствие выделения на поверхности компонентов клея, используемого при изготовлении плит;
- ▶ обработанные поверхности могут эксплуатироваться в непосредственном контакте с людьми и животными.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтования OSB-плит, а также деревянных, кирпичных, бетонных, каменных и гипсовых поверхностей снаружи под навесом и внутри помещений перед последующим шпатлеванием или окраской.

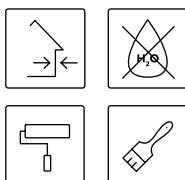


белый

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 кг	12	44	528
7 кг	-	-	80
14 кг	-	-	36

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	t° хранения
t > +5°C	100-200 г/м ²	1-2	3 ч.	+5°C < t < +30°C

ГРУНТ ДЛЯ ПЛИТ OSB ИЗОЛИРУЮЩИЙ NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для предварительного грунтования плит OSB перед окрашиванием, шпатлеванием и нанесением декоративных покрытий.

СВОЙСТВА:

- ▶ формирует на поверхности базовое покрытие, улучшает адгезию лакокрасочных материалов к обрабатываемой поверхности, выравнивает впитывающую способность, обеспыливает основание;
- ▶ препятствует разрушению смол в составе плит OSB, блокирует их выделение на поверхности и связанное с этим изменение цвета декоративного покрытия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей из дерева, плит OSB, фанеры и других пористых невлагостойких древесных оснований под дальнейшую окраску и шпатлевание внутри и снаружи зданий.

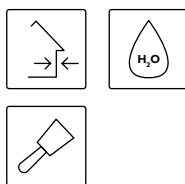


бесцветный

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,9 кг	12	40	480
2,7 кг	4	48	192
9 кг	-	-	80

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	t° хранения
+5°C < t < +35°C	150-200 г/м ²	1-2	1 ч.	+5°C < t < +30°C

ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛИТ OSB NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Полимерная шпатлевка на водной основе, готовая к применению, предназначена для отделки плит OSB в сухих и влажных помещениях.

СВОЙСТВА:

- ▶ образует влагостойкое эластичное покрытие, стойкое к образованию трещин;
- ▶ помогает выровнять поверхность;
- ▶ придает конструкции большую прочность и долговечность;
- ▶ после шпатлевания поверхность может подвергаться шлифовке, окрашиванию и оклейке обоями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания, заделки стыков, трещин и неровностей в OSB-плитах снаружи и внутри помещений.

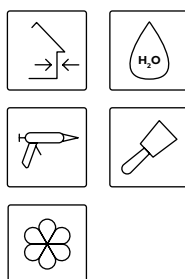


белый

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1,3 кг	12	24	288
7 кг	-	-	80

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	t° хранения
+5°C < t < +30°C	1,5 кг/м ² на 1 мм толщины	2	24-48 ч.	+5°C < t < +35°C

ГЕРМЕТИК МЕЖШОВНЫЙ ДЛЯ OSB-ПЛИТ И ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ NEOMID OSB



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты): стыков плит OSB (внутри и снаружи помещений); трещин в деревянных конструкциях; 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 поверхности плит OSB, дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону;
- ▶ обладает высокой эластичностью (100-200%);
- ▶ устойчив к УФ-излучению;
- ▶ устойчив к образованию плесени;
- ▶ надежно защищает стыки и швы от проникновения влаги и холода;
- ▶ хорошо сохраняет тепло;
- ▶ предохраняет плиты OSB от намокания и промерзания;
- ▶ может наноситься на горизонтальные, вертикальные и наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.



белый бежевый

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
310 мл	12	81	972

t° нанесения	общий расход	относительное удлинение	время высыхания	допустимая деформативность конструкции	t° хранения
t > +5°C	зависит от толщины шва	100-200%	1 ч.	7,5 %	+5°C < t < +35°C



ШПАТЛЕВКА ДЛЯ OSB

СТЫКИ, ШВЫ, НЕРОВНОСТИ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



КРАСКИ МАСЛА ПРОФИ КОЛ

Р
О
Ф
О



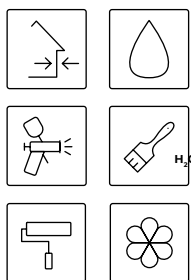
PROFESSIONAL

ДЕКОРАТИВНЫЕ СОСТАВЫ

ЗАЩИТНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID BIO COLOR AQUA



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,9 л	6	64	384
2,3 л	4	36	144
9 л	-	-	33



НАЗНАЧЕНИЕ

Акриловый деревозащитный декоративный состав с УФ-фильтром для высокоэффективной защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

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 пятиступенчатую систему защиты деревянной поверхности:
- ▶ двойной УФ-фильтр эффективно защищает деревянную поверхность от солнечного излучения (UVA- и UVB-лучей);
- ▶ биоцидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, гнили, грибов, водорослей) и имеют свойства отпугивания деревопоражающих насекомых;
- ▶ эластичное покрытие препятствует растрескиванию и максимально усиливает защитные свойства древесины от неблагоприятных атмосферных факторов (дождя, снега, мороза) и позволяет лишней влаге испаряться из древесины;
- ▶ светостойкие пигменты защищают покрытие от выцветания;
- ▶ микровоск повышает декоративные и защитные свойства, атмосферостойкость и водонепроницаемость покрытия, увеличивает срок эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

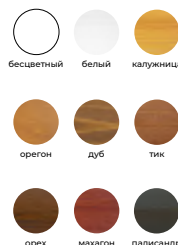
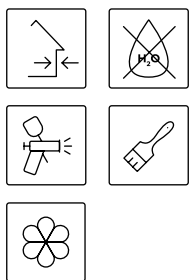
Используется для окраски деревянных фасадов, террас, беседок, заборов, оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, садовых строений и др.

t° нанесения	расход на 2 слоя	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
t>+5°C	1 л на 5-12 м ²	2-3	2 ч.	шелковисто-матовый	+5°C<t<+35°C

ЗАЩИТНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID BIO COLOR CLASSIC



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,9 л	6	84	504
2,7 л	3	48	144
9 л	-	-	44



НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА

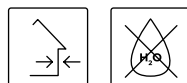
- ▶ Обладает хорошей пропитывающей способностью и образует на поверхности матовую защитную пленку. Благодаря входящим в состав активным добавкам образующееся покрытие имеет трехступенчатую систему защиты деревянной поверхности:
- ▶ биоцидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, гнили, грибов, водорослей) и имеют свойства отпугивания деревопоражающих насекомых;
- ▶ лаковый слой защищает поверхность от неблагоприятных атмосферных факторов (дождя, снега, мороза);
- ▶ светостойкие пигменты защищают покрытие от воздействия солнечных лучей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для окраски деревянных фасадов, террас, беседок, заборов, оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, садовых строений и др.

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
t>+5°C	1 л на 8-17м ²	2-3	24 ч.	матовый	-40°C<t<+40°C

ЗАЩИТНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВСИНЫ NEOMID BIO COLOR ULTRA



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,9 л	6	84	504
2,7 л	3	48	144
9 л	-	-	44

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА

- ▶ Образует на поверхности глянцевую 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-лучей);
- ▶ натуральные микровоски придают покрытию дополнительную устойчивость к воздействию влаги и воды;
- ▶ биоцидные добавки защищают древесину от биологических повреждений (плесени, грибов, водорослей) и деревопаражающих насекомых;
- ▶ защитный лаковый слой увеличенной толщины защищает поверхность от неблагоприятных атмосферных факторов (дождя, снега, мороза);
- ▶ светостойкие пигменты защищают поверхность от выцветания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для окраски деревянных фасадов, террас, беседок, заборов, оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, садовых строений и др.

т° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	т° хранения
t>+5°C	1 л на 8-17 м²	2-3	24 ч.	глянцевый	-40°C<t<+40°C

ЛАЗУРЬ ДЕРЕВОЗАЩИТНАЯ NEOMID BIO COLOR FOR KIDS



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,25 л	12	108	1296
0,75 л	6	64	384
2,5 л	4	36	144

НАЗНАЧЕНИЕ

Лессирующий состав на водной основе для высокоэффективной защиты и декоративной отделки деревянных изделий и поверхностей в детских спальнях и игровых комнатах.

СВОЙСТВА:

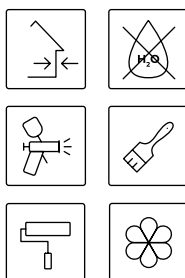
- ▶ образует на поверхности древесины шелковисто-матовое покрытие;
- ▶ подчеркивает текстуру древесины;
- ▶ безопасный экологичный состав – не содержит растворителей;
- ▶ светостойкие пигменты защищают покрытие от выцветания;
- ▶ микровоск повышает влагостойкость покрытия;
- ▶ легко наносится, быстро высыхает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Детская мебель, игрушки, предметы интерьера, двери, окна, поверхности стен из древесины.

т° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	т° хранения
t>+5°C	5-12 м²/л	2-3	2 ч.	шелковисто-матовый	+5°C<t<+35°C

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 износостойкое покрытие;
- ▶ устойчив к воздействию воды и бытовых моющих средств;
- ▶ сохраняет и подчеркивает естественную текстуру древесины.

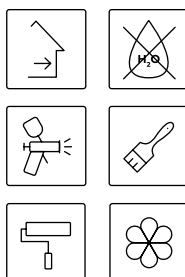
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для покраски строганых 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.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,75 л	12	40	480
2 л	6	40	240
4,5 л	4	24	96
9 л	-	-	40

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания 1 слоя	блеск покрытия	t° хранения
t > +10°C	1 л на 10-13 м²	1-3	4 ч.	глянцевый, полуматовый	-40°C < t < +40°C

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, а также для покрытия стен, мебели, лестниц и других деревянных поверхностей. Применяется для внутренних работ.

СВОЙСТВА:

- ▶ образует защитный паропроницаемый слой;
- ▶ создает высокопрочное износостойкое покрытие;
- ▶ устойчив к воздействию воды и бытовых моющих средств;
- ▶ сохраняет и подчеркивает естественную текстуру 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.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
2,5 л	6	35	210
9 л	-	-	44

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания 1 слоя	блеск покрытия	t° хранения
t > +10°C	1 л на 10-13 м²	2-3	4 ч.	глянцевый, полуматовый	-40°C < t < +40°C

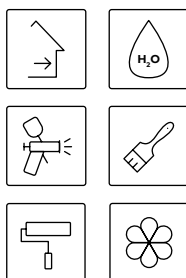


ЯХТНЫЙ ЛАК

АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ
ГЛЯНЦЕВЫЙ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА NEOMID INTERIOR



бесцветный

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 грибов и плесени благодаря входящим в состав биозащитным добавкам;
- ▶ быстро высыхает на поверхности;
- ▶ экологически безопасен;
- ▶ практически не имеет запаха;
- ▶ водорастворимый.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

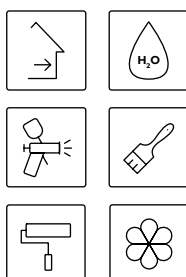
Применяется для строганых и пиленых деревянных поверхностей: стен, потолков, окон, дверей, мебели, столярных изделий, блок-хауса, евровагонки, имитации бруса и т. д.

ВНИМАНИЕ! Не использовать для лакирования деревянного и паркетного пола.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	32	384
2,5 л	4	36	144
5 л	2	40	80

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
t > +5°C	1 л на 7-10 м²	1-3	2 ч.	полуматовый	+5°C < t < +30°C

ЛАК ДЛЯ БАНЬ И САУН NEOMID SAUNA



бесцветный

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, например, в сауне и бане.

СВОЙСТВА:

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

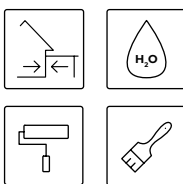
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	32	384
2,5 л	4	36	144

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
t > +5°C	1 л на 7-10 м²	1-3	1 ч.	полуматовый	+5°C < t < +35°C

ЛАК ДЛЯ КАМНЯ NEOMID STONE



бесцветный

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	32	384
2,5 л	4	36	144
5 л	2	40	80

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА:

- ▶ образует прочную прозрачную полуглянцевую 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.

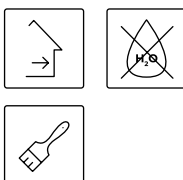
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ВНИМАНИЕ! Не использовать для покрытия горизонтальных поверхностей, подвергающихся истиранию и воздействию атмосферных осадков (пешеходных дорожек, мостовых, игровых площадок и т. д.). Не использовать для покрытия поверхностей печей и каминов, подвергающихся сильному нагреву.

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
t>+10°C	1 л на 5-7 м ²	1-2	1 ч.	полуглянцевый	+5°C<t<+35°C

МАСЛО ДЛЯ БАНЬ И САУН NEOMID



бесцветный

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,25 л	12	108	1296
0,5 л	6	125	750

НАЗНАЧЕНИЕ

Масло для бань и саун предназначено для защиты полков и других поверхностей в банях и саунах от грязи и влаги. Выделяет текстуру древесины, делая ее более яркой. Создает декоративно-естественное покрытие. Надежно фиксируется в древесине.

СВОЙСТВА:

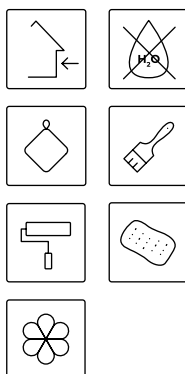
- ▶ препятствует образованию древоокрашивающих и дереворазрушающих грибов;
- ▶ придает древесине влаго- и грязеотталкивающие свойства;
- ▶ создает декоративное естественное покрытие;
- ▶ выделяет текстуру древесины, делая ее более яркой и контрастной;
- ▶ обладает глубокопроникающим действием и надежно 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.

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	t° хранения
t>+5°C	40-60 г/м ²	1-2	12-24 ч.	+5°C<t<+35°C

МАСЛО ДЛЯ ТЕРРАС PREMIUM NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Для долговременной защиты деревянных поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе, от атмосферных осадков, биопоражений (грибка, плесени), УФ-излучения.

СВОЙСТВА:

- ▶ глубоко проникает и заполняет поры древесины, тем самым увеличивает ее срок службы;
- ▶ натуральный воск в составе придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства, а также повышает устойчивость к истиранию;
- ▶ выделяет текстуру и подчеркивает естественную красоту дерева;
- ▶ применяется как самостоятельное защитное и декоративное покрытие для неокрашенных и ранее промасленных деревянных поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

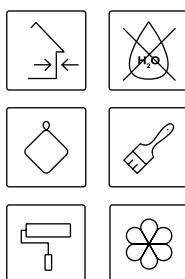
Террасы, беседки, балконы, садовая мебель, лестницы, ограды, перила, двери, окна и другие изделия из древесины.



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
2 л	6	40	240

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	t° хранения
+10°C < t < +35°C	15-25 м²/л	2-3	12 ч.	-40°C < t < +40°C

МАСЛО ДЕРЕВОЗАЩИТНОЕ PREMIUM С НАТУРАЛЬНЫМ ВОСКОМ NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для ухода за деревянными поверхностями и их долговременной защиты от биоразрушения, климатического воздействия, УФ-излучения.

СВОЙСТВА:

- ▶ практически не имеет запаха;
- ▶ содержит натуральный воск;
- ▶ быстрое высыхание (на отлип – 1 час);
- ▶ обладает повышенной вязкостью, при этом легко наносится и распределяется на поверхности;
- ▶ образует «дышащее», паропроницаемое покрытие;
- ▶ подчеркивает текстуру и натуральную красоту дерева;
- ▶ препятствует образованию деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов;
- ▶ обеспечивает древесине высокую степень устойчивости к внешним воздействиям: УФ-излучению, атмосферным осадкам и т. п.;
- ▶ образует износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств;
- ▶ не трескается, не отслаивается, не шелушится.



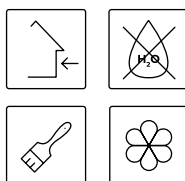
емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,75 л	12	40	480
2 л	6	40	240

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Новые и ранее обработанные маслом или антисептиками деревянные поверхности мебели и интерьера (кроме столешниц, деревянной посуды, детских игрушек), пол (массивная доска, паркетная доска, паркет, пробковый пол), оконные блоки, двери, перила, декоративные изделия, а также деревянные фасады, террасы, скамейки, беседки, ограждения и другие деревянные строения ландшафтного дизайна. Подходит для термообработанной древесины и твердых пород дерева.

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	t° хранения
+10°C < t < +35°C	15-25 м²/л	1-2	12 ч.	+5°C < t < +30°C

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.

СВОЙСТВА:

- ▶ препятствует образованию деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов;
- ▶ обеспечивает древесине высокую степень устойчивости к внешним воздействиям: УФ-излучению, атмосферным осадкам и т. п.;
- ▶ образует износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств;
- ▶ продлевает срок службы древесины;
- ▶ выделяет текстуру 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.



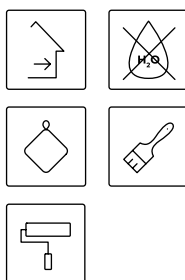
емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
2 л	6	40	240

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	t° хранения
t > +10°C	10-20 м²/л	1-2	24 ч.	+5°C < t < +30°C

МАСЛО ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для защиты и ухода за деревянными изделиями в интерьере. Подходит для обработки деревянных поверхностей, находящихся в контакте с пищевыми продуктами.

СВОЙСТВА:

- ▶ проникает в поры древесины, обеспечивая водоотталкивающий эффект;
- ▶ не образует плотную пленку, оставляя поверхность паропроницаемой;
- ▶ подчеркивает естественный цвет и текстуру древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кухонные столешницы, столы, сервировочные столы, элементы интерьера и другие деревянные изделия внутри помещений.



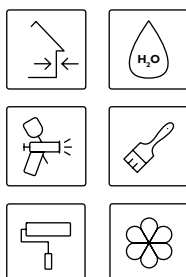
емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,4 л	8	72	576

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	t° хранения
+15°C < t < +35°C	50-100 мл/м²	2-3	24 ч.	+5°C < t < +30°C

КРАСКА РЕЗИНОВАЯ NEOMID



срок службы
10
ЛЕТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для защитно-декоративной окраски крыш, водосточных систем, заборов, фасадов зданий, фундаментов, а также стен, потолков, декоративных элементов в сухих и влажных помещениях (кухнях, ванных комнатах, подвалах).

СВОЙСТВА:

- ▶ высокая степень эластичности и укрывистости;
- ▶ скрывает неровности, препятствует образованию трещин;
- ▶ защищает от плесени и грибов;
- ▶ усиливает шумоизоляцию кровельных материалов;
- ▶ защищает от атмосферных воздействий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материалы кровли: шифер, черепица, гибкая черепица, профнастил, оцинкованное железо. Минеральные поверхности: бетон, газобетон, штукатурка, кирпич, гипсокартон. Деревянные поверхности, в том числе фанера, ДСП, ЦСП, ДВП, плиты OSB, а также загрунтованный черный металл, алюминий и пластик.



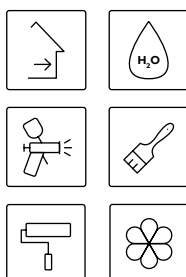
емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1,3 кг	12	32	384
2,4 кг	4	36	144
7 кг	-	-	80
14 кг	-	44	44

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
+5°C < t < +30°C	170-280 г/м²	2-3	не более 2 ч.	шелковисто-матовый	+5°C < t < +30°C

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПО ДЕРЕВУ NEOMID



срок оштукатуривания
10
ЛЕТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная краска для долговременной защиты и декоративной окраски стен, потолков, конструкций из древесины, фанеры, ДСП и ДВП внутри помещений. Рекомендуется к применению в местах, в которых требуется дополнительная защита от огня – наличие наружной проводки, печи, камина и т. п.

СВОЙСТВА:

- ▶ защищает от возгорания и распространения пламени на срок до 10 лет при условии эксплуатации обработанных поверхностей внутри помещений;
- ▶ обеспечивает I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009;
- ▶ под воздействием огня происходит образование устойчивого теплоизолирующего слоя, предохраняющего поверхность от возгорания и распространения пламени;
- ▶ защищает от биопоражений: гнили, плесени, содержит специальные активные добавки;
- ▶ создает матовое декоративное покрытие, придает поверхности эстетически привлекательный вид;
- ▶ на водной основе, без запаха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стены и декоративные элементы в жилом помещении из древесины, в т. ч. вагонки, фанеры, OSB-плиты. Конструктивные элементы дома: лаги, балки, перекрытия внутри и снаружи помещения (если будет применена дополнительная обшивка или облицовка другими материалами, исключающими вымывание краски).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	32	384
2,5 л	4	36	144
5 л	2	40	80
10 л	-	-	33

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	t° хранения
t > +5°C	декор. эффект 100-150 г/м² декор. и огнезащитный эффект 250 г/м²	2	2 ч.	+5°C < t < +40°C



РЕЗИНОВАЯ КРАСКА

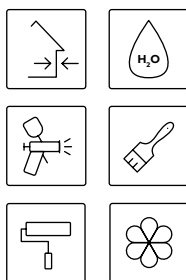
ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ
ВЛАГОСТОЙКАЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

КРАСКА ФАСАДНАЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID



10 ЛЕТ
срок службы



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,8 л	12	32	384
0,9 л	12	32	384
2,5 л	4	30	120
9 л	-	-	44

НАЗНАЧЕНИЕ

Полуматовая эластичная краска для долговременной защиты и декоративной окраски домов, беседок, заборов и других конструкций, изделий из дерева и OSB-плит.

СВОЙСТВА:

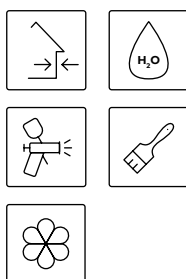
- ▶ высокая адгезия к древесине и OSB-плитам;
- ▶ высокоэластичная, не растрескивается;
- ▶ высокая укрывистость, легко наносится, не растекается, быстро сохнет.
- ▶ экологически безопасна, не содержит растворителей, без запаха;
- ▶ устойчива к воздействию атмосферных осадков, перепадам температур и влажности;
- ▶ обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, устойчива к мытью;
- ▶ содержит специальные биоцидные добавки, препятствующие возникновению биопоражений (грибов и плесени);
- ▶ подходит для использования в суровых климатических условиях;
- ▶ возможно окрашивание минеральных поверхностей (бетона, кирпича, штукатурки и прочих), при условии соответствующей подготовки поверхности к окрашиванию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеально подходит для окраски деревянных фасадов, а также окон, дверей, беседок, заборов.

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
+5°C < t < +30°C	80-100 г/м²	2-3	4 ч.	полуматовый	+5°C < t < +30°C

ЭМАЛЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ NEOMID



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	44	528
3 л	4	48	192

НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль на водной основе предназначена для тепло- и влагоизоляции систем охлаждения, кондиционирования и водопровода. Обладает высокой адгезией к металлам. Выдерживает перепады температур в диапазоне от -60°C до +200°C.

СВОЙСТВА:

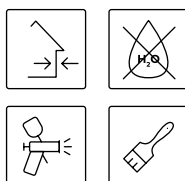
- ▶ препятствует появлению конденсата на трубопроводах холодного водоснабжения, тем самым предотвращает образование на поверхности плесени, грибов, промерзания и ржавчины;
- ▶ обладает свойством теплосбережения во время транспортировки тепла по системам паро- и водоснабжения;
- ▶ защищает от ожогов в случае контакта с горячими металлическими поверхностями;
- ▶ образует паропроницаемое покрытие, обладает антикоррозионными свойствами;
- ▶ покрытие устойчиво к воздействию ультрафиолетовых лучей;
- ▶ обладает высокой адгезией к металлам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окрашивания металлоконструкций, металлических труб и трубопроводов как снаружи, так и внутри жилых или производственных помещений.

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	межслойная сушка	блеск покрытия	t° хранения
+5°C < t < +50°C	1 л/м² при толщине слоя 1 мм	3-4	24 ч.	матовый	+5°C < t < +35°C

ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1 С МОЛОТКОВЫМ ЭФФЕКТОМ NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Для защитно-декоративной обработки неокрашенного и ранее окрашенного черного и оцинкованного металла, в том числе пораженного коррозией, с толщиной прочно связанной ржавчины не более 80 мкм внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА:

- ▶ 3 в 1: преобразует ржавчину в защитный слой, грунтует, создает прочное декоративное глянцевое покрытие с эффектом ручной молотковой чеканки;
- ▶ допускает нанесение прямо на ржавчину;
- ▶ маскирует неровности металла;
- ▶ срок службы – до 8 лет при соблюдении рекомендаций по нанесению;
- ▶ создает атмосферостойкое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами;
- ▶ экономичный расход при высокой укрывистости.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

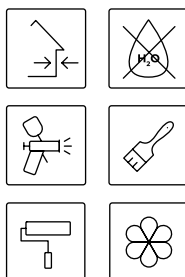
Металлические изделия: ворота, двери, калитки, ограждения, козырьки, качели; изделия художественнойковки: арки, фонари, скамейки, беседки, кованая мебель; садовый инвентарь, емкости, стеллажи, сейфы, шкафы-гардеробные, тележки, урны, водосточные трубы, промышленное оборудование.



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,8 кг	12	40	480
2,5 кг	6	35	210

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
t>+10°C	80-120 г/м ²	2-3	4 ч.	глянцевый	-40°C<t<+40°C

ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1 БЫСТРОСОХНУЩАЯ NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Для защиты и окраски очищенного и не требующего специальной очистки металла, с плотно сцепленной коррозионной толщиной до 60 мкм. Допустимо окрашивание деревянных поверхностей. Покрытие можно эксплуатировать внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА:

- ▶ создает гладкое защитно-декоративное покрытие различных цветов;
- ▶ изменяет химический состав ржавчины, преобразует ее в защитный слой, который максимально изолирует металлическую поверхность от попадания влаги;
- ▶ покрытие может эксплуатироваться в условиях периодического перепада температур от -60°C до +60°C;
- ▶ высокая сопротивляемость к механическим воздействиям;
- ▶ устойчива к воздействию промышленных масел, дизельного топлива, слабым растворам кислотных, щелочных и бытовых моющих средств;
- ▶ срок службы покрытия в условиях умеренно-холодного и холодного климата – от 4 до 8 лет при комплексном покрытии, состоящем из двух слоев эмали, нанесенных на дополнительно загрунтованную поверхность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

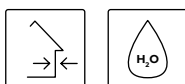
Для окрашивания изделий бытового назначения и художественнойковки: ворота, калитки, перила, козырьки, качели, арки, фонари, скамейки, кованая мебель, емкости и др.; складского и торгового оборудования: стеллажи, сейфы, шкафы-гардеробные, тележки, урны и др.; строительного и промышленного оборудования и помещений: станки, краны, сельскохозяйственная техника, трубы, технологическое оборудование, ангары, гаражи и др.



емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
0,9 л	12	40	480
2,7 л	6	35	210

t° нанесения	расход на 1 слой	кол-во слоев	время высыхания	блеск покрытия	t° хранения
t>+10°C	70-120 г/м ²	2-3	6 ч.	полуглянцевый	-40°C<t<+40°C

КОЛЕР-ПАСТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ NEOMID



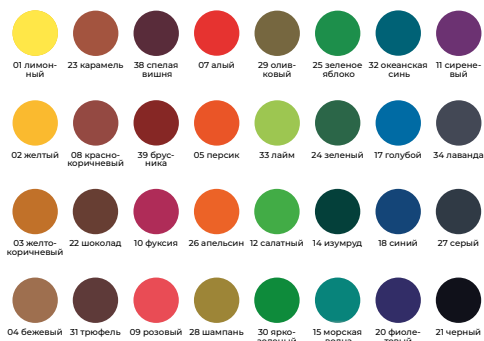
НАЗНАЧЕНИЕ

Для колеровки акриловых, латексных, водно-дисперсионных (ВД), алкидных (ПФ, ГФ), масляных (МА), нитроцеллюлозных (НЦ) красок и эмалей, лаков, декоративных штукатурок, шпатлевок, известковых и цементных растворов, затирок для швов и др. составов.

СВОЙСТВА:

- ▶ атмосферостойкая, морозоустойчивая;
- ▶ допустимо смешение разных колеров;
- ▶ однородность цвета при нанесении;
- ▶ не образует осадок.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
100 мл	108	44	4752



t° нанесения	расход	разведение	цвет	t° хранения
t > +5°C	не более 5% от массы колеруемого материала	1:10, 1:20, 1:100 1:200	32 цвета	-50°C < t < +50°C

широкая палитра оттенков



КОЛЕР-ПАСТА

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

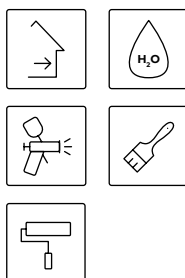
Декоративные
составы



PROFESSIONAL

**ГРУНТОВКИ,
ШПАТЛЕВКИ**

ГРУНТОВКА ПРОПИТОЧНАЯ NEOMID PRIMER



бесцветный

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный пропиточный грунт для внутренних работ. Предназначен для обработки оснований в помещениях с нормальной влажностью перед облицовкой керамической плиткой, шпательванием, окраской водно-дисперсионными красками, поклейкой обоев.

СВОЙСТВА:

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

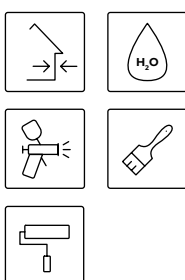
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	48	576
3 л	4	36	144
10 л	-	-	60

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	концентрация	t° хранения
t > +15°C	50-150 г/м²	1-2	1:9, вода	+5°C < t < +35°C

ГРУНТОВКА-ВЛАГОИЗОЛЯТОР С БИОЦИДНОЙ ДОБАВКОЙ NEOMID ВЛАГОSTOP ВЮ



бесцветный

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 лакокрасочными материалами, оклеиванием обоями, шпательванием, оштукатуриванием, заливкой самовыравнивающихся смесей для пола и т. д. Используется для грунтования в помещениях с нормальной и повышенной влажностью: кухне, душевых, банях, подвалах и т. д., а также для грунтования фасадов зданий.

СВОЙСТВА:

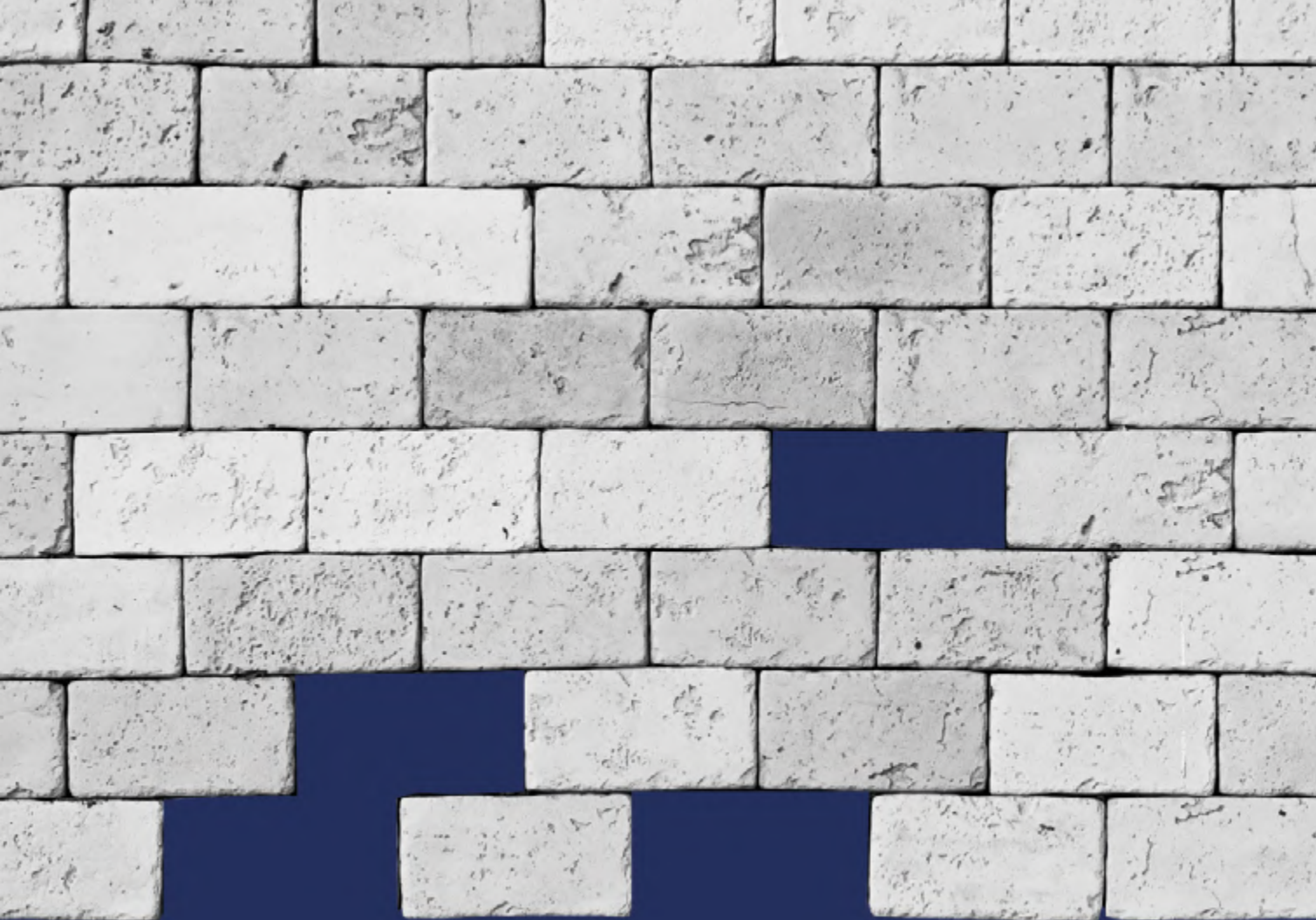
- ▶ защищает от влаги и поражения плесневыми грибами (плесенью);
- ▶ уменьшает пористость поверхности;
- ▶ выравнивает впитывающую способность;
- ▶ улучшает сцепление отделочных материалов с основой;
- ▶ увеличивает прочность поверхностного слоя;
- ▶ сокращает расход финишного материала.

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.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	48	576
3 л	4	36	144

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
+5°C < t < +35°C	50-150 г/м²	1	2-5 ч.	1:4, вода	+5°C < t < +35°C



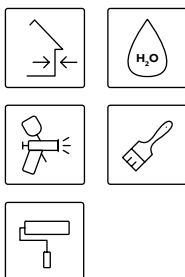
700



защита
от биопоражений

**ГРУНТОВКА
ВЛАГОСТОП BIO**

ГРУНТОВКА-ВЛАГОИЗОЛЯТОР С БИОЦИДНОЙ ДОБАВКОЙ NEOMID ВЛАГОSTOP BIO 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 лакокрасочными материалами, оклеиванием обоями, шпатлеванием, оштукатуриванием, заливкой самовыравнивающихся смесей для пола и т. д. Используется для грунтования в помещениях с нормальной и повышенной влажностью: кухне, душевых, банях, подвалах 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.

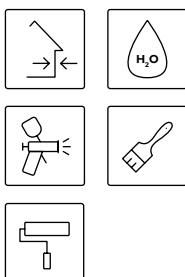
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	48	576
3 л	4	36	144

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
+5°C < t < +35°C	50-150 г/м²	1	2-5 ч.	1:9, вода	+5°C < t < +35°C

ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ NEOMID CONTACT PROFF



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена 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 последующим покрытиям;
- ▶ уменьшает пористость поверхности;
- ▶ сокращает расход лакокрасочного материала;
- ▶ выравнивает впитывающую способность перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, укладкой плитки, оклейкой обоями и т. д.

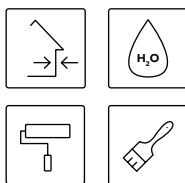
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рыхлые и старые основания, гипсокартон, кирпичные, каменные, бетонные, оштукатуренные и шпатлеванные поверхности, ДСП, фанера и т. д. Применяется для грунтования стен, потолков и т. п. снаружи и внутри жилых и нежилых помещений.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	48	576
3 л	4	36	144

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	концентрация	t° хранения
+5°C < t < +35°C	50-200 г/м²	1-2	1:7, вода	+5°C < t < +35°C

ГРУНТОВКА NEOMID BETONCONTACT PRIMER



НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт адгезионный создает прочную шероховатую поверхность с высокой адгезией к штукатурным, шпаклевочным, клеевым смесям и финишным лакокрасочным и структурным покрытиям.

СВОЙСТВА:

- ▶ создает шероховатую прочную поверхность;
- ▶ улучшает сцепление основания с последующим отделочным материалом;
- ▶ придает основанию водоотталкивающие свойства;
- ▶ экологически безопасен, не содержит токсичных компонентов;
- ▶ окрашен для контроля качества проводимых работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется снаружи и внутри сухих и влажных помещений. Применяется для грунтования стен, потолков и других оснований из монолитного бетона, железобетона, кирпича, камня, керамической плитки, а также других слабовпитывающих и невпитывающих поверхностей, в том числе окрашенных.

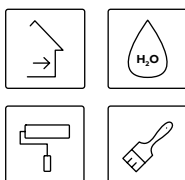


оранжевый

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1,3 кг	12	32	384
3 кг	4	36	144
6 кг	-	-	80
12 кг	-	-	60

t° нанесения	общий расход	время высыхания	концентрация	t° хранения
+5°C < t < +35°C	200-600 г/м²	6 ч.	готовый раствор	+5°C < t < +35°C

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 водно-дисперсионных 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, невпитывающих и ранее окрашенных поверхностей: штукатурки, бетона, камня, кирпича, керамической плитки и т. п.

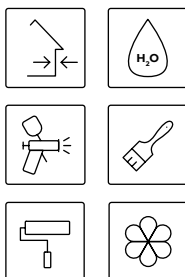


молочный

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
2,5 кг	4	48	192
5 кг	-	-	80

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	концентрация	t° хранения
t > +5°C	100-200 г/м²	1-2	24 ч.	готовый раствор	+5°C < t < +30°C

ГРУНТ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ NEOMID BIO GRUNT



бесцветный

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для грунтования и антисептической обработки (защиты от плесени и грибов) пиленой и строганой древесины, ДВП, ДСП, OSB-плит и т. п. перед финишным окрашиванием внутри и снаружи помещений. Не является самостоятельным покрытием. Подходит для последующей обработки лакокрасочными материалами на органической и водной основах.

СВОЙСТВА:

- ▶ содержит комплекс эффективных биоцидов, подавляющих рост грибов и плесени;
- ▶ выравнивает впитывающую способность обработанной поверхности древесины;
- ▶ образует влагостойкое, паропроницаемое покрытие;
- ▶ увеличивает адгезию и уменьшает расход финишного покрытия;
- ▶ бесцветный, может колероваться с использованием колеровочных паст на водной основе.

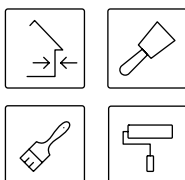
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пиленая и строганая древесина, ДВП, ДСП и т. п. внутри и снаружи помещений.

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1 л	12	32	384
2,5 л	4	36	144
5 л	2	40	80

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	t° хранения
t > +5°C	100-300 г/м ²	1-2	1 ч.	+5°C < t < +35°C

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С АРМИРУЮЩИМИ ФИБРОВЛОКНАМИ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ И МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ NEOMID



зеленый

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляционная мастика – готовый к применению состав, предназначенный для герметизации стен и полов в санузлах, прачечных и других помещениях, подвергающихся периодическому увлажнению, а также для гидроизоляции потолков с целью защиты от подтеков и затопления с верхних этажей здания.

СВОЙСТВА:

- ▶ обладает высокой адгезией к минеральным основаниям (бетону, штукатурке, кирпичу, и т. д.), металлам, дереву, гипсокартону и пластику;
- ▶ образует промежуточный слой, препятствующий проникновению воды;
- ▶ перекрывает образующиеся при усадке стен трещины до 2 мм;
- ▶ не содержит растворителей, без запаха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

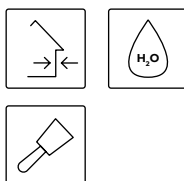
Рекомендуется перед производством облицовочных работ, а также для заполнения стыковых зазоров (мест выхода водопроводных труб, строительных конструкций, швов, стыков и примыканий), бетонных и железобетонных поверхностей, штукатурки, кирпичной кладки, гипсокартона, гипсовой штукатурки и других минеральных поверхностей.

ВНИМАНИЕ! Гидроизоляционная мастика не предназначена для объектов, постоянно подвергающихся воздействию значительных динамических нагрузок и повышенного давления воды (бассейнов, колодцев, специальных резервуаров и т. п.).

емкость	кол-во штук в упаковке	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1,3 кг	12	32	384
3 кг	4	36	144
6 кг	-	-	80
12 кг	-	-	44

t° нанесения	общий расход	кол-во слоев	время высыхания	толщина слоя	t° хранения
+10°C < t < +35°C	120-400 г/м ²	2-3	промежуточная сушка – 2-4 ч. полное высыхание – 2 суток	0,5-1 мм	+10°C < t < +35°C

ШПАТЛЕВКА-ЗАМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ГЛУБОКИХ ВЫБОИН И ТРЕЩИН NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Безусадочная, готовая к применению шпатлевка-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:

- ▶ устойчивая к растрескиванию;
- ▶ безусадочная;
- ▶ пластичная и удобная в работе;
- ▶ влагостойкая;
- ▶ экологически безопасная, не содержит токсичных компонентов;
- ▶ высокая адгезия к любым видам строительных оснований.

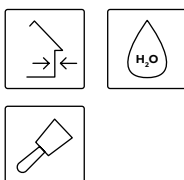
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

емкость	кол-во штук на паллете	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1,4 кг	12	44	528
5 кг	-	-	80

t° нанесения	общий расход	время высыхания	толщина слоя	t° хранения
t > +5°C	зависит от толщины слоя	5 мм – 24 ч.	до 2 см	+5°C < t < +30°C

ШПАТЛЕВКА-ЗАМАЗКА ПО МОНТАЖНОЙ ПЕНЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ NEOMID



НАЗНАЧЕНИЕ

Безусадочная, готовая к применению шпатлевка-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:

- ▶ устойчивая к растрескиванию;
- ▶ безусадочная;
- ▶ содержит армирующие волокна;
- ▶ содержит противогрибковые добавки;
- ▶ пластичная и удобная в работе;
- ▶ влагостойкая;
- ▶ экологически безопасная, 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.

емкость	кол-во штук на паллете	кол-во упаковок на паллете	общее кол-во штук на паллете
1,4 кг	12	44	528
5 кг	-	-	80

t° нанесения	общий расход	время высыхания	толщина слоя	t° хранения
t > +5°C	зависит от толщины слоя	1 см – 48 ч.	до 2 см	+5°C < t < +30°C

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



снаружи



внутри



внутри/снаружи



внутри
и под навесом



водная основа



не водная основа



краскопульт



валик



кисть



салфетка



губка



щетка



шпатель



зубчатый шпатель



кельма



монтажный
пистолет



колеровка

Главный офис:

195197, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр-кт, дом №15,
корпус 5, стр. 1, помещ. 153-Н, оф. 914,
тел./ф.: +7 (812) 458 59 90,
e-mail: office@neomid.ru, info@neomid.ru, www.neomid.ru

Представительство в Москве:

140005, Московская область, г. Люберцы, ул. Комсомольская, дом №15 А,
тел./ф.: +7 (495) 771 34 30,
e-mail: office.msk@neomid.ru, www.neomid.ru

2022

Выпуск 1