



ПРОИЗВЕДЕНО В ФИНЛЯНДИИ



КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ

архитектурно-строительного
и бытового назначения

2020

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

AKRYLIN	6
JRM-EDGES	6
NORDICA CLASSIC	7
NORDICA EKO	8
NORDICA MATT	8
NORDICA PRIMER	9
PUNAMAALI	10
VISA	10
VISA PREMIUM	11
WINTOL	12
WOODEX AQUA BASE	12
WOODEX AQUA CLASSIC	13
WOODEX AQUA SOLID	13
WOODEX AQUA WOOD OIL	14
WOODEX BASE	14
WOODEX CLASSIC	15
WOODEX HARDWOOD OIL	16
WOODEX WOOD OIL	16

МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

SAKU	17
SILIKATBINDER	17
SILIKATFÄRG	18
SILOKSAN ANTI-CARB	18
SILOKSAN FACADE	19
SILOKSAN GEL	20
SILOKSAN PRIMER	20
SILOKSAN SOCLE	21
WINTEROL	21

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

FERREX	23
FERREX AQUA	23
KIRJO	24
KIRJO AQUA	24

ОТДЕЛКА ИНТЕРЬЕРОВ

ОТДЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ

BIORA 3	27
BIORA 7	27
BIORA 20	28
BIORA BALANCE	28

EKORA 2	29
EKORA 3	30
EKORA 7	30
EKORA 12	31
EKORA 20	31
KOLIBRI SAND	32
PANEELIKATTOMAALI	32
PANEELISEINÄMAALI	33
SUPERLATEKSI	34
TEKNOSPRO 5	35
TEKNOSPRO 7	36
TEKNOSPRO 10	36
TEKNOSPRO 85	37
TEKNOSPRO BINDER	37
TEKNOSPRO KATTO	38
TELA TAUSTAMUSTA	38
TIMANTTI 3	40
TIMANTTI 7	41
TIMANTTI 12	41
TIMANTTI 20	42
TIMANTTI CLEAN	42
TIMANTTI STOP	43
TIMANTTI W	43
TREND 3	44
TREND 7	45
TREND 20	45

ОКРАШИВАНИЕ ПОЛА

TEKNOFLOOR	46
TEKNOFLOOR 2K	46
TEKNOFLOOR AQUA	47

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ МЕБЕЛИ

DONNA	50
FUTURA AQUA 3	51
FUTURA AQUA 20	51
FUTURA AQUA 40	53
FUTURA AQUA 80	53
FUTURA 3	54
FUTURA 15	55
FUTURA 40	55
FUTURA 90	56

ЛАКИ И ВОСКИ

HELO AQUA 20	58
HELO AQUA 40	59

HELO AQUA 80	59
HELO 15	60
HELO 40	60
HELO 90	61
HELO YACHT	61
HIRSIVAHAN	62
NATURA 15	62
NATURA 40	63
PANEELILAKKA	63
SATU LAUDESUOJA	64
SATU SAUNASUOJA	64
SATU SAUNAVAHAN	66

ШПАТЛЕВКИ

SILORA A	68
SILORA D	68
SILORA FIN	69
SILORA J	70
SILORA LF	70
SILORA LG	72
SILORA LW	72

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ

RENSA ANTI-MOULD	74
RENSA FACADE	74
RENSA ROOF	75
RENSA SAUNA	75
RENSA STEEL	76
RENSA SUPER	76
RENSA TERRACE	77

РАСТВОРИТЕЛИ

TEKNOSOLV 1621	79
TEKNOSOLV 1639	79
TEKNOSOLV 9500	79
TEKNOSOLV 9550	79

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОЛЕРОВКИ

TEKNOMIX 48	80
TEKNOMIX 50	80

СИМВОЛЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАКИ



Символ Ассоциации по аллергическим и астматическим заболеваниям Финляндии. Материалы, имеющие этот знак на упаковке, одобрены Ассоциацией и являются экологически безопасными и гипоаллергенными, не имеют специфического запаха, не содержат растворителей и других раздражающих веществ.



Символ «Скандинавский лебедь» – это официальный знак экологической безопасности материалов, произведенных на территории северных стран. Он гарантирует безопасность таких материалов не только для здоровья человека, но и для окружающей среды. То есть продукция произведена с учетом всех экологических требований, предъявляемым к производителям лакокрасочных материалов на территории Финляндии.



Противомикробная технология BioCote® с ионами (фосфатами) серебра. Это активный антимикробный компонент, который лежит в основе этой технологии. Он предупреждает деление клеток вредоносных бактерий и препятствует осуществлению у них обмена веществ, что лишает их возможности размножаться. Антимикробная эффективность технологии сохраняется на протяжении всего срока службы покрытия, поскольку активна не только наружная пленка, но и весь слой краски.



Класс эмиссии строительных материалов M1 присваивается материалам, которые не выделяют в атмосферу вредных летучих веществ или выделяют в незначительном, безопасном для здоровья людей, количестве. Материалы, имеющие маркировку M1, являются наиболее безопасными для людей, страдающих заболеваниями дыхательных путей или аллергией.



Одобренные Европейским стандартом MED материалы, которые можно применять для обработки внутренних деталей интерьера и мебели на кораблях.



Экологически чистый продукт. Уникальная рецептура продуктов RENZA основана на биоразлагаемых поверхностно-активных веществах, которые обеспечивают превосходное очищение различных поверхностей, при этом являясь продуктом, безопасным для окружающей среды.



Знак, подтверждающий, что продукт произведен в Финляндии.



Знак «европейского соответствия», который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив Евросоюза. Маркировка на продукции, означает, что изделие не является вредным (опасным) для здоровья потребителя и окружающей среды.



**НАРУЖНАЯ
ОТДЕЛКА**

AKRYLIN

КРАСКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВЯННОГО ФАСАДА

Водно-дисперсионная акрилатная краска для качественной наружной отделки деревянного фасада. Продукт разработан в Финляндии с учетом сурового северного климата – покрытие обладает повышенной атмосферостойкостью, эффективно защищает дом от влаги и грязи. AKRYLIN – универсальный продукт, он применяется для окрашивания новой деревянной поверхности, ремонтного окрашивания дома, а также для

обработки металлических, гальванизированных поверхностей, таких как водостоки, откосы. Краска для деревянных фасадов AKRYLIN обладает идеальной пластичностью и при нанесении обеспечивает превосходную адгезию. Колеруется в более чем 50 устойчивых к выгоранию оттенков по карте укрывистых цветов для наружной отделки.

Назначение	Для наружных работ по дереву
Связующее	Высококачественная акрилатная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	Строганная доска: 8 – 10 м ² /л Распиленная доска: 6 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 2–4 часа
Блеск	Отделка полуматовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



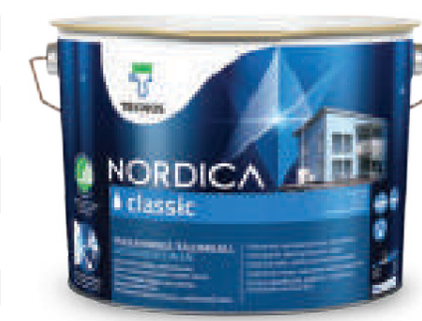
NORDICA CLASSIC

ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ

Водно-дисперсионная краска на основе высококачественной акрилатной дисперсии для укрывистой защиты деревянных фасадов. Применяется для наружной отделки дощатых стен, облицовочных досок, навесов и оконных переплетов. Краска изготовлена в Финляндии с учетом особенностей сурового климата северных стран. Эффективно защищает поверхность

от грязи, влаги, в том числе косога дождя и снега, УФ-излучения. NORDICA CLASSIC имеет право использовать знак экологической безопасности северных стран «Скандинавский лебедь», что означает, что продукт произведен с учетом самых строгих экологических стандартов.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Связующее	Высококачественный акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть
Практический расход	Строганная доска: 8 – 10 м ² /л Распиленная доска: 5 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 2–4 часа
Блеск	Отделка полуматовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



JRM-EDGES

КРАСКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ ДРЕВЕСИНЫ

Водно-дисперсионная краска на основе акрилата для локальной обработки торцов бревен, бруса и клееного бруса. Образует надежную эластичную пленку, которая эффективно защищает торцы от попадания влаги и сдерживает растрескивание древесины, образование трещин. Для достижения максимально

долговечного результата рекомендуется использовать JRM-EDGES на загрунтованную поверхность грунтовочным антисептиком WOODEX BASE или антисептирующей пропиткой WOODEX AQUA BASE. Это позволит защитить торцы бревен в том числе от гниения и образования плесени.

Назначение	Для торцов бревен, бруса, клееного бруса
Связующее	Высококачественный акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	Отделка полуматовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7



JRM-EDGES

- Создает эластичную пленку
- Водоотталкивающая
- Защищает торцы бревен от растрескивания

NORDICA EKO

ГЛЯНЦЕВАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ

Водно-дисперсионная краска на основе акрилата для новых и ранее окрашенных деревянных фасадов. NORDICA EKO обеспечивает исключительную защиту и превосходный внешний вид деревянным домам. Краска создает эластичное, твердое глянцевое покрытие, отталкивающее воду и грязь, защищает от УФ-излучения и сохраняет насыщенность цвета

на протяжении многих лет. Превосходная атмосферостойкость, хорошая растекаемость, легкость нанесения делают краску NORDICA EKO популярной не только среди любителей, но и высоко ценится среди профессиональных маляров. Материал колеруется в любой оттенок по карте цветов для наружной отделки.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Связующее	Высококачественный акрилат двойного действия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	5 - 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 4 часа
Блеск	Отделка глянцевая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,45 0,9 2,7 9 18



NORDICA MATT

МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ

Глубокоматовая, водно-дисперсионная краска на акрилатной основе для наружной отделки деревянных поверхностей. NORDICA MATT обеспечивает превосходную защиту деревянного фасада, не уступая по своим качествам другим акрилатным краскам из линейки NORDICA. Создает прочное совершенно матовое покрытие, отталкивающее воду и

грязь, что сдерживает естественное движение древесины и предотвращает ее преждевременное растрескивание. Краска подходит для обработки новых и ранее окрашенных акрилатными красками деревянных поверхностей, в том числе тех, что ранее были обработаны промышленным способом.

Назначение	Для наружных работ по дереву
Связующее	Высококачественный акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	5 - 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 4 часа
Блеск	Отделка совершенно матовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,45 0,9 2,7 9 18



КОГДА РЕЗУЛЬТАТ — ВАЖЕН!

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ NORDICA — ГАРАНТИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕРЕВЯННОГО ДОМА

Вам нужно только выбрать финишную отделку на ваш вкус: глянцевую, полуматовую или глубокоматовую.



NORDICA PRIMER

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ АЛКИДНАЯ ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА

Водоразбавляемая адгезионная грунтовка на алкидной основе, содержащая льняное масло. Создает дополнительную влагозащитную пленку, предотвращающую разрушение древесины, и продлевает срок службы финишного покрытия. NORDICA PRIMER облегчает нанесение финишного

покрытия, сокращает расход краски. Рекомендуется использовать перед нанесением красок серии NORDICA на наружные деревянные поверхности, а также под другие укрывистые лакокрасочные материалы: на акрилатной, масляной, алкидной основе.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	6 - 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 3 часа Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	Отделка совершенно матовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9



PUNAMAALI

КРАСНАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ ЛЬНЯНОГО МАСЛА

Готовая к применению красная краска на водной основе с добавлением льняного масла. Цветные пигменты, использованные в этом материале, – устойчивые к атмосферным воздействиям оксиды железа. Краска образует «дышащее» покрытие, которое не отслаивается и не трескается, а постепенно изнашивается под влиянием

естественного старения. Применяется для наружной отделки новых и ранее окрашенных красной краской деревянных поверхностей. PUNAMAALI – атмосферостойкая и экономичная краска, которая идеально подойдет для окрашивания сельскохозяйственных строений, таких как сараи, амбары, гаражи и др.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	4 – 6 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 4 часа Нанесение следующего слоя: через 24 часа
Блеск	Отделка совершенно матовая
Цвет	Красный. Готовый к применению!
Упаковка, литры	9



VISA

КРОЮЩИЙ АНТИСЕПТИК

Водоразбавляемый кроющий антисептик на основе акрилата, усиленного алкидом для наружных работ. VISA предназначен для окрашивания бревенчатых и дощатых поверхностей, срубов из бруса. Продукт изготовлен по технологии на основе гибридного связующего, которое обеспечивает максимально возможный по долговечности результат. Покрытие обладает превосходной паропроницаемостью, что позволяет древесине «дышать». VISA

легко наносится, быстро сохнет и не требует предварительного грунтования – в разбавленном на 10% виде антисептик VISA может использоваться в качестве грунтовочного. Антисептик VISA можно колеровать в любой оттенок по карте цветов для наружной отделки. Образует долговечное эластичное полуматовое покрытие. После окрашивания текстура древесины выглядит максимально эффектно.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Связующее	Акрилат, усиленный алкидом
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть
Практический расход	Строганная доска: 8 – 10 м ² /л Распиленная доска: 5 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	Отделка полуматовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



VISA PREMIUM

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КРОЮЩИЙ АНТИСЕПТИК

Водоразбавляемый кроющий антисептик на основе гибридного связующего для долговечной отделки деревянных и бревенчатых фасадов. VISA PREMIUM обладает большей по сравнению со стандартным кроющим антисептиком долговечностью. Создает тонкое, глянцевое покрытие, великолепно подчеркивающее текстуру древесины. Покрытие, полученное на основе специального антисептика VISA

PREMIUM, прослужит заметно дольше многих аналогичных материалов. В составе материала присутствуют специальные вещества-биоциды, препятствующие заражению древесины. VISA PREMIUM экономичен при нанесении, колеруется в любой оттенок по каталогу уквивистых оттенков для наружной отделки.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Связующее	Гибридное связующее (акрилат, усиленный алкидом)
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть
Практический расход	Строганная доска: 9 – 11 м ² /л Распиленная доска: 6 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	Нанесение следующего слоя: через 12 часов
Блеск	Отделка глянцевая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9



WINTOL

МАСЛЯНАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ

Органоразбавляемая масляная краска на алкидной основе для традиционной отделки дощатых фасадов, обшивочных досок, оконных переплетов, перил, заборов и т.д. Масляная краска естественным образом защищает древесину от влаги,

грязи, образования плесени. С ней можно не бояться, что покрытие облупится или выгорит на солнце. Краска WINTOL прекрасно подходит для отделки любых деревянных фасадов, не подтекает и ложится максимально ровно.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621
Рабочие инструменты	Кисть
Практический расход	5 - 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	Нанесение следующего слоя: через 24 часа
Блеск	Отделка полуглянцевая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9



WOODEX AQUA BASE

ГРУНТОВОЧНАЯ АНТИСЕПТИРУЮЩАЯ ПРОПИТКА

Водоразбавляемая антисептирующая пропитка для защиты древесины, содержащая масло. Перед нанесением краски или колерованного антисептика на новый неокрашенный деревянный фасад, его необходимо загрунтовать антисептирующей пропиткой WOODEX AQUA BASE. Пропитка глубоко проникает в поры древесины и обеспечивает надежную защиту поверхности от синевы, грибка и гнили. WOODEX AQUA BASE подходит для обработки бревенчатых и дощатых поверхностей, которые в дальнейшем будут обрабатываться

материалами на водной основе! В составе пропитки имеются специальные вещества - биоциды, препятствующие биопоражению древесины. Пропитка полностью впитывается в структуру древесины, эффективно защищает поверхность и не образует пленки. Перед использованием продукта всегда внимательно читайте информацию на этикетке и техническую спецификацию, применяйте средства индивидуальной защиты кожи, глаз; при нанесении пропитки распылением надевайте респиратор.

Назначение	Для предварительного грунтования деревянных поверхностей
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, малярная щетка, распылитель
Практический расход	Строганная доска: 8 - 10 м ² /л Распиленная доска: 4 - 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	Поверхность ощущается сухой сразу после впитывания антисептика. Нанесение следующего слоя: через 24 часа
Цвет	Бесцветный
Упаковка, литры	1 3 10 20



WOODEX AQUA CLASSIC

ЛЕССИРУЮЩИЙ АНТИСЕПТИК

Водоразбавляемый, не образующий пленки лессирующий антисептик на основе гибридного связующего для обработки деревянных и бревенчатых поверхностей. Обладает высокой атмосферостойкостью, в колерованном виде обеспечивает долговечную защиту от УФ-излучения и воздействия погодных условий. Выразительный лессирующий оттенок покрытия будет радовать вас в течение многих лет. Антисептиками обрабатывают как новые деревянные поверхности, так и восстанавливают при необходимости ранее уже обработанные

антисептирующими и лессирующими составами фасады домов, двери, оконные рамы, заборы, беседки. Оптимально подходит для окрашивания бревенчатых поверхностей срубов из бруса. Колеруется по каталогу полупрозрачных (лессирующих) цветов для наружных поверхностей. Не рекомендуется использовать WOODEX AQUA CLASSIC без колеровки, т.к. только колерованный состав защищает древесину от потемнения при воздействии солнечного УФ-излучения.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Связующее	Гибридное связующее
Разбавитель	Не требует разбавления
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	Строганная доска: 8 - 12 м ² /л Распиленная доска: 5 - 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	16 часов
Блеск	Не нормируется, материал полностью впитывается в структуру древесины
Цвет	Бесцветный и колерованный в полупрозрачные цвета по карте полупрозрачных оттенков для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9



WOODEX AQUA SOLID

КРОЮЩИЙ АНТИСЕПТИК

Водоразбавляемый кроющий антисептик на акрилатно-алкидной основе для наружных деревянных поверхностей. Образует на поверхности водоотталкивающую пленку, защищающую от негативного атмосферного воздействия. Применяется для обработки новых и ранее окрашенных наружных стен, обшивочных досок, заборов, оконных переплетов. Специальное двухкомпонентное связующее

обеспечивает усиленную атмосферостойкость покрытия к любым погодным условиям и механическому воздействию. WOODEX AQUA SOLID обладает превосходной укрывистостью, что позволяет использовать антисептик для ремонтного окрашивания старых, выцветших покрытий и создает ровную полуматовую поверхность. Антисептик колеруется в более чем 50 укрывистых оттенков по карте цветов для наружной отделки.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Связующее	Акрилатно-алкидная основа
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	Строганная доска и бревно: 8 - 10 м ² /л Распиленная доска: 5 - 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	Нанесение следующего слоя: через 12 часов
Блеск	Отделка полуматовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



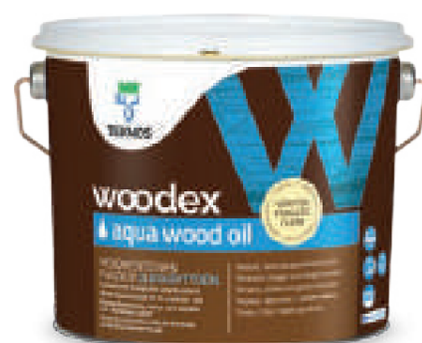
WOODEX AQUA WOOD OIL

МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВА

Водоразбавляемое масло для обработки древесины в условиях открытой атмосферы. Масло проникает в структуру древесины и эффективно защищает горизонтальные поверхности, такие как, например, террасы, причалы и прочие деревянные настилы, а также садовую мебель. Подходит для необработанной, термически обработанной и пропитанной под давлением

древесины. Натуральное масло защищает поверхности от впитывания избыточной влаги, грязи, негативного воздействия УФ-излучения, уменьшает образование трещин на деревянной поверхности. WOODEX WOOD OIL поставляется как в готовых цветах (коричневом и сером оттенках), так и бесцветным, в том числе под колеровку в лессирующие оттенки.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, губка
Практический расход	Строганная доска и бревно: 8 - 10 м ² /л Распиленная доска: 5 - 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 4 часа Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	Масло впитывается в поверхность и не образует заметной пленки
Цвет	Коричневый, серый, бесцветный. Колеруется по карте лессирующих (полупрозрачных) цветов для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9



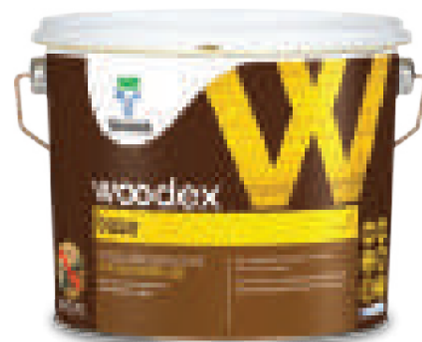
WOODEX BASE

ГРУНТОВОЧНЫЙ АНТИСЕПТИК

Органоразбавляемый грунтовочный антисептик для качественной и надежной защиты бревенчатых и дощатых поверхностей от гниения, образования грибка и плесени. Обеспечивает максимально возможную долговечность покрытия за счет специальных веществ, входящих в состав материала (биоцидов), которые полностью впитываются в структуру древесины, не меняя ее природный цвет.

WOODEX BASE – универсальный продукт, загрунтованные им поверхности в дальнейшем могут быть окрашены как водоразбавляемыми, так и органоразбавляемыми лакокрасочными материалами. Подходит для твердых пород древесины: бук, тик, махагон и т.д. Грунтовочным антисептиком могут быть обработаны в том числе поверхность веранды, крыльца, садовой мебели перед их финишной отделкой.

Назначение	Для предварительного грунтования деревянных поверхностей
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	Строганная доска: 8 - 10 м ² /л Распиленная доска: 4 - 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	Поверхность ощущается сухой сразу после впитывания антисептика. Нанесение следующего слоя финишного покрытия: через 1 час для материалов на растворителях, через 16 часов для водоразбавляемых красок
Цвет	Бесцветный
Упаковка, литры	1 3 10



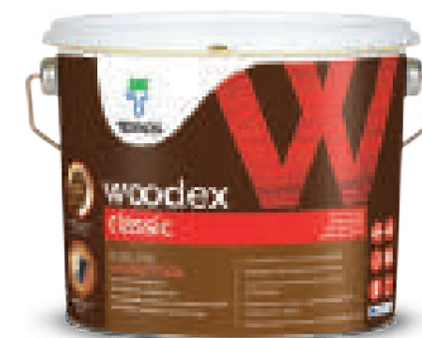
WOODEX CLASSIC

ЛЕССИРУЮЩИЙ АНТИСЕПТИК

Традиционный, органоразбавляемый антисептик для наружных поверхностей. Благодаря своей желеобразной консистенции легко наносится, образует меньше потеков и брызг. Защищает древесину от погодных условий, избыточной влаги, солнечных лучей и загрязнений. При правильном нанесении покрытие не шелушится и подчеркивает текстуру древесины. Материал предназначен для окрашивания как новых деревянных поверхностей, так и для восстановления деревянных поверхностей, ранее обработанных

антисептирующими составами и грунтовками. Оптимально подходит для окрашивания бревенчатых и дощатых фасадов, срубов из бруса. Колеруется по каталогу полупрозрачных (лессирующих) цветов для наружных поверхностей. Не рекомендуется использовать WOODEX CLASSIC без колеровки, так как только колерованный состав защищает древесину от потемнения при воздействии солнечного УФ-излучения. Подходит для всех пород древесины. Оптимальное решение для бревенчатых поверхностей.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	Строганная доска: 8 - 12 м ² /л Распиленная доска: 5 - 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	16 часов
Блеск	Не нормируется, материал полностью впитывается в структуру древесины
Цвет	Бесцветный и колерованный в лессирующие (полупрозрачные) цвета по карте полупрозрачных оттенков для наружной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



WOODEX HARDWOOD OIL

МАСЛО ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ

Натуральное масло на основе растворителя, которое проникает в структуру древесины и надежно защищает поверхность от внешнего воздействия. Масло предназначено для защиты садовой мебели, причалов, заборов, дверей. Если вы хотите придать выцветшей древесине ее первоначальный оттенок, вам следует воспользоваться маслом коричневого

оттенка. Оно впитывается в структуру древесины и придает поверхности ее первоначальный естественный вид. Для достижения наилучшего, максимально стойкого результата, следует обрабатывать поверхность ежегодно. Не рекомендуется применять для обработки теплиц, парников и помещений для животных.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Разбавитель	Не требует разбавления
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	Строганная доска и бревно: 8 – 10 м ² /л Распиленная доска: 5 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 8 часов Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	Масло впитывается в поверхность и не образует заметной пленки
Цвет	Коричневый, бесцветный



WOODEX WOOD OIL

МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВА

Натуральное органорастворяемое масло для наружных работ для защиты полов террас, садовой мебели, заборов, решеток, дверей и ступеней. Масло идеально подходит для обработки новой, термически обработанной и пропитанной под давлением древесины, а также для окрашивания экзотических пород древесины (тик, бук, махагон и др.). Масло превосходно защищает горизонтальные поверхности от влаги, загрязнения

и УФ-излучения (в колерованном виде). WOODEX WOOD OIL эффективно борется с образованием трещин на деревянной поверхности. Максимальный эффект достигается при ежегодной обработке поверхностей маслом. Масло поставляется как в готовых цветах (коричневый, серый), так и бесцветным под колеровку. Не рекомендуется для обработки теплиц, парников и помещений для животных.

Назначение	Для наружной отделки деревянных поверхностей
Разбавитель	Не требует разбавления
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	Строганная доска: 8 – 10 м ² /л Распиленная доска: 5 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 8 часов Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	Масло впитывается в поверхность и не образует заметной пленки
Цвет	Коричневый, серый, бесцветный. Колеруется по карте лессирующих (полупрозрачных) цветов для наружной отделки



НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

SAKU

ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ КРАСКА ДЛЯ ЦОКОЛЯ

Щелочестойкая водно-дисперсионная краска для окрашивания бетонных конструкций, преимущественно для цоколей и опорных стен. Покрытие SAKU образует прочную «дышащую» пленку, которая позволяет излишкам влаги испаряться из поверхности, продлевая тем самым срок службы обработанной поверхности. Краска получила международный сертификат

СЕ, что подтверждает безопасность данного материала для здоровья человека и окружающей среды. Вы можете придать цоколю любой желаемый цвет – краска колеруется в сотни современных оттенков. Финишная отделка – матовая, которая придаст поверхности благородный вид.

Назначение	Для окрашивания бетонных поверхностей
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	3 – 6 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На ощупь: через 30 минут, Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	Отделка матовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку) Колеруется по карте цветов для наружной отделки

Упаковка, литры **0,9** **2,7** **9**



SILIKATBINDER

СИЛИКАТНАЯ ГРУНТОВКА

Водно-дисперсионная однокомпонентная грунтовка на основе силиката калия для качественной подготовки минерального основания перед окрашиванием. Грунтовка связывает пыль и мелкие частицы, укрепляет поверхность и обеспечивает равномерную впитываемость финишного

покрытия. Грунтовка SILIKATBINDER используется в системе покрытия с силикатной краской SILIKATFÄRG. Применяется для отделки поверхностей как внутри, так и снаружи помещения.

Назначение	Для грунтования минеральной поверхности
Связующее	Силикат калия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	3 – 5 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	Финишное покрытие можно наносить через 12 часов
Блеск	Не нормируется, материал полностью впитывается в поверхность, не образуя видимой пленки
Цвет	Бесцветный

Упаковка, литры **10**



SILIKATFÄRG

ГЛУБОКОМАТОВАЯ СИЛИКАТНАЯ КРАСКА

Глубокоматовая однокомпонентная силикатная краска для внутренней и наружной отделки минеральных поверхностей. Краска относится к категории М1 строительных материалов по выбросам вредных органических веществ, что означает ее безопасность для здоровья человека и окружающей среды. Краска SILIKATFÄRG легко справится с отделкой бетонных, обработанных известково-цементной и цементной штукатуркой стен и потолков, цементно-волоконных плит и фасадов, выполненных из силикатного кирпича. Краска

является высокоукрывистой, легко ложится на поверхность. В сочетании с грунтовкой SILIKATBINDER образует ровное совершенно матовое покрытие. Краска обладает превосходной паропроницаемостью, что позволяет свободному выходу излишней влаги из поверхности и обеспечивает долговечность покрытия. Краска колеруется в более чем 35 светлых оттенков по карте цветов SILOKSAN. Также возможна колеровка в светлые оттенки по карте цветов для интерьеров.

Назначение	Для внутренней и внешней отделки минеральных поверхностей
Связующее	Силикат калия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик, распылитель
Практический расход	3 – 5 м²/л
Время высыхания +23°C / 50% RH	Нанесение следующего слоя: через 12 часов
Блеск	Отделка совершенно матовая
Цвет	База 1 (белая). Колеруется в светлые оттенки по карте цветов SILOKSAN. Рекомендуется выполнять пробное выкрашивание не небольшом участке.
Упаковка, литры	2,7 9



SILOKSAN ANTI-CARB

ЗАЩИТНАЯ КРАСКА НА АКРИЛАТНОЙ ОСНОВЕ

Водно-дисперсионная краска на основе высококачественного акрилата для совершенно матовой отделки минеральных фасадов. Краска SILOKSAN ANTI-CARB обладает высокой износостойкостью, защищает бетонные поверхности от карбонизации, вызванной углекислым газом, негативного влияния атмосферных явлений (избыточной влаги, УФ-излучения). Краска выдерживает грубое механическое воздействие во время строительства, создает твердую

пленку, которая легко очищается водой. Благодаря особой структуре связующего компонента, заколерованный материал не выцветает под воздействием солнечных лучей и сохраняет сочность оттенков в течение многих лет. SILOKSAN ANTI-CARB не требует дополнительного грунтования. Поверхность может быть загрунтована этим же материалом, разбавленным на 5-10% по объему.

Назначение	Для наружной отделки минеральных поверхностей
Связующее	Высококачественный акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик, распылитель
Практический расход	4 – 6 м²/л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлив: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	Отделка совершенно матовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку). Колеруется по карте цветов для наружной отделки.
Упаковка, литры	9 18



Создает стильную совершенно матовую поверхность

Сохраняет цвет ярким и насыщенным долгое время

Позволяет окрашенной поверхности «дышать»

Легко наносится и быстро сохнет

SILOKSAN FACADE

АТМОСФЕРОСОСТОЙКАЯ СИЛИКОНОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

SILOKSAN FACADE

АТМОСФЕРОСОСТОЙКАЯ СИЛИКОНОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

Водно-дисперсионная силиконовая краска для стильной матовой отделки минеральных фасадов. Краска SILOKSAN FACADE не содержит растворителей и практически не имеет запаха. Кроме того, она имеет знак европейского соответствия CE, что подтверждает экологичные свойства данного продукта. Материал предназначен для окрашивания фасадов жилых, торговых, промышленных и складских помещений по бетону, штукатурке, фиброцементным плитам. Благодаря силиконовой основе краска обладает превосходной атмосферостойкостью –

она выдерживает любые капризы погоды: перемену климата, осадки, воздействие УФ-излучения. SILOKSAN FACADE равномерно наносится на поверхность, хорошо растекается и после высыхания образует прочную водоотталкивающую пленку, не препятствуя при этом естественному выходу избыточной влаги. Благодаря специальной добавке SILOKSAN GEL, краску можно наносить сразу на поверхность без предварительного ее грунтования. Она поставляется отдельно и также доступна к заказу вместе с краской SILOKSAN FACADE.

Назначение	Для отделки минеральных фасадов
Связующее	Силиконовая эмульсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик, распылитель
Практический расход	4 – 6 м²/л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлив: через 30 минут Нанесение следующего слоя: через 2-3 часа
Блеск	Отделка совершенно матовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку). Колеруется по карте цветов SILOKSAN
Упаковка, литры	2,7 9 18



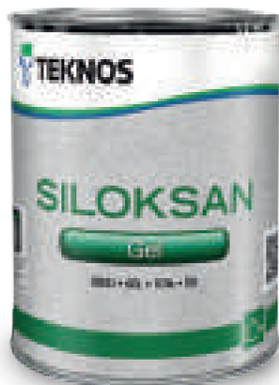
SILOKSAN GEL

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ АДГЕЗИИ

Специальный водоразбавляемый гель на основе полисилоксана, предназначенный для добавления в эмульсионную краску SILOKSAN FACADE для улучшения ее водоотталкивающих свойств. Гель придает дополнительную устойчивость покрытия к

проникновению дождевой воды и брызг, при этом сохраняет ее высокую паропроницаемость, позволяющую избыточной влаге испаряться. SILOKSAN GEL одобрен большинством директив Евросоюза, что подтверждает наличие CE-марки.

Назначение	Специальная добавка к краске SILOKSAN FACADE для повышения защитной функции покрытия
Связующее	Полисилоксан
Разбавитель	Вода
Практический расход	1:9 (на 1 л SILOKSAN GEL необходимо 9 л SILOKSAN FACADE)
Упаковка, литры	1



SILOKSAN PRIMER

АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА

Органоразбавляемая грунтовка на основе винил-акрилата глубоко проникает в структуру поверхности и эффективно связывает пористый слой. Предназначена для грунтования сложных минеральных поверхностей перед нанесением финишного покрытия. SILOKSAN PRIMER улучшает адгезию, выравнивает впитывающую способность

поверхности. Грунтовку можно применять для обработки как фасадов здания, так и стен и потолков в нежилых, хорошо проветриваемых помещениях, таких как промышленные цеха, склады. Продукт имеет CE-маркировку, что подтверждает его производство в соответствии с экологическими стандартами Евросоюза.

Назначение	Для грунтования минеральных поверхностей перед окрашиванием
Связующее	Винил-акрилат
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621
Рабочие инструменты	Валик, распылитель
Практический расход	4 – 6 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 2-3 часа
Блеск	Отделка совершенно матовая
Цвет	Белый
Упаковка, литры	10 20



SILOKSAN SOCLE

ИЗНОСОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЦОКОЛЯ

Водоразбавляемое «дышащее» покрытие для цоколя на основе силиконовой эмульсии и акрилата. Обладает превосходной износостойкостью, в том числе к грубому механическому воздействию и УФ-излучению. SILOKSAN SOCLE наносится на поверхность в 1 слой и создает глубокозернистое рельефное матовое покрытие с великолепными водоотталкивающими

характеристиками. Краска обладает хорошей укрывистостью, благодаря чему ее можно использовать в том числе для ремонтного окрашивания ранее обработанных цоколей. Краска колеруется в более чем 35 современных оттенков по карте цветов SILOKSAN. Имеет CE-маркировку, подтверждающую соответствие стандартам Евросоюза по производству лакокрасочных материалов.

Назначение	Для отделки цоколей
Связующее	Силиконовая эмульсия и акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Металлический шпатель, пластиковый шпатель, распылитель
Практический расход	0,5 – 0,8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	Около 24 часов
Блеск	Отделка совершенно матовая
Цвет	База 1 (белый), колеруется по карте цветов SILOKSAN
Упаковка, литры	9



WINTEROL

ПАРПРОНИЦАЕМАЯ КРАСКА ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ФАСАДОВ

Водоразбавляемая фасадная краска на акрилатной основе предназначена для обработки новых и ранее окрашенных алкидными или акрилатными красками минеральных поверхностей: бетонных, кирпичных, оштукатуренных стен жилых домов, промышленных, офисных зданий и сооружений. Краска ложится идеально ровно, обладает исключительными атмосферостойкими характеристиками, защищает поверхность от попадания дождевой воды или брызг в структуру. При этом благодаря высокой

паропроницающей способности создает благоприятные условия для испарения излишней влаги, позволяя фасаду дома «дышать» и предотвратить отслоение краски. Формула краски WINTEROL усилена дополнительными компонентами – биоцидами, которые блокируют появление плесени или грибка, способного разрушить покрытие. Краска произведена с учетом всех основных экологических директив Евросоюза, что подтверждает его безопасность для человека и окружающей среды маркировкой CE.

Назначение	Для наружной отделки минеральных поверхностей
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	На рельефные поверхности 4 – 6 м ² /л на гладкие поверхности 6 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 минут нанесение следующего слоя: через 2-3 часа
Блеск	Отделка совершенно матовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку). Колеруется по карте цветов SILOKSAN
Упаковка, литры	2,7 9



FERREX

АНТИКОРРОЗИОННАЯ КРАСКА

Активизированная полипигментная антикоррозионная краска используется для грунтования внутренних и наружных металлических, стальных, алюминиевых поверхностей, подвергающихся сильной механической нагрузке. Активные пигменты, входящие в состав краски, эффективно препятствуют образованию коррозии под пленкой краски. FERREX является

универсальной грунтовочной краской. Она применяется как под органорастворяемые краски для наружных и внутренних работ (например, масляная краска WINTOL, краски серии FUTURA), так и под водорастворяемые интерьерные краски (серии ЕКО-RA, TEKNOSPRO, TIMANTTI). FERREX выпускается в 4 готовых цветах: белая, серая, черная и красная.

Назначение	Для грунтования и окрашивания металлических поверхностей
Разбавитель	TEKNOSOLV 1639
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	8 - 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 3 часа Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	Отделка матовая
Цвет	Белый, серый, черный, красный
Упаковка, литры	0,33 1 3 10



FERREX AQUA

АНТИКОРРОЗИОННАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Универсальная грунтовка по любым металлическим, стальным и алюминиевым поверхностям внутри и снаружи дома. Применяется для обработки поверхности перед ее дальнейшим окрашиванием водорастворяемыми красками. Используемая в системе окрашивания создает прочный барьер, защищающий металлическую поверхность от образования ржавчины и последующего отслаивания краски. Эффективно применяется для обработки кровли, водостоков, металлических откосов

окон и других металлических поверхностей снаружи и внутри дома. FERREX AQUA относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных органических веществ, что означает абсолютную безопасность краски для здоровья человека и окружающей среды. В составе системы покрытия с красками серии FUTURA AQUA одобрена Европейским стандартом MED, как материал, который можно применять для обработки внутренних деталей интерьера и мебели на кораблях.

Назначение	Для грунтования и окрашивания металлических поверхностей
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	8 - 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 3 часа Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	Отделка полуматовая
Цвет	Белый (T1326), серый (T1380)
Упаковка, литры	0,5 1 3 10



KIRJO

КРАСКА ДЛЯ ЛИСТОВОЙ КРОВЛИ

Полуматовая алкидная краска KIRJO с устойчивыми антикоррозионными пигментами надежно защищает металлические крыши и наружные металлоконструкции от негативного воздействия дождя и снега. Она нейтрализует кислотный газ, выделяющийся в атмосферу, и препятствует тем самым разъеданию металлической поверхности крыши. Краской KIRJO можно обрабатывать не только кровлю, но

и другие металлические конструкции: водостоки, желоба, карнизы, сливы и т.д. KIRJO – это традиционная, проверенная многолетним опытом и отлично зарекомендовавшая себя на рынке краска для защиты кровли, выпускающаяся с 1964 года! Краска колеруется по карте цветов KIRJO. На ваш выбор – 15 самых востребованных, практичных цветов, которые сохраняют свою насыщенность в течение долгого времени.

Назначение	Для грунтования и окрашивания металлических поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621 или TEKNOSOLV 9550
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	9 – 11 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 4 часа Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	Отделка полуматовая
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачная под колеровку). Колеруется по карте цветов KIRJO, а также в отдельные цвета по карте цветов для наружной отделки.
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



KIRJO AQUA

КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ЛИСТОВОЙ КРОВЛИ

Акрилатная водоразбавляемая краска с активными антикоррозионными пигментами для окрашивания металлических крыш, водостоков, карнизов и других металлоконструкций. Краска KIRJO AQUA обладает превосходной адгезией к новым неокрашенным оцинкованным, гальванизированным листовым материалам. Идеальна для ремонтного окрашивания обработанных ранее алкидными или акрилатными красками крыш из

тонколистовой стали с покрытиями PURAL, PUREX, ACRYL, PVC, полиэфир, полиуретан. Активные цветочные пигменты, входящие в состав краски, сохраняют окрашенную поверхность в ее первозданном виде в течение многих лет. Краска KIRJO AQUA колеруется в любой из 15 свето- и атмосферостойких оттенков по карте цветов KIRJO, каждый из которых может сделать вашу крышу центром всеобщего внимания!

Назначение	Для окрашивания металлических поверхностей
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	7 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 8 часов
Блеск	Отделка матовая
Цвет	База 1 (белая), База 3 (прозрачная под колеровку). Колеруется по карте цветов KIRJO
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



ОТДЕЛКА
ИНТЕРЬЕРОВ

Гипоаллергенные и экологичные интерьерные краски серии

BIORA

Абсолютно экологичные, безопасные для здоровья человека и окружающей среды краски серии BIORA идеально подойдут для отделки интерьера вашего дома. Используйте их для создания уникальных дизайнов в любых сухих помещениях квартиры: гостиная, спальня, детская комната, кабинет.

Все краски серии BIORA разработаны в тесном сотрудничестве с Ассоциацией по аллергическим и астматическим заболеваниям Финляндии. Материалы, имеющие знак этой Ассоциации на упаковке, являются экологически безопасными и гипоаллергенными, не имеют специфического запаха, не содержат растворителей и других раздражающих веществ. Экологичность материалов также подтверждена еще одним официальным знаком – «Скандинавский лебедь». Он гарантирует безопасность материалов BIORA в том числе для окружающей среды. При производстве этих материалов учтены все экологические требования, предъявляемые к производителям лакокрасочных материалов на территории Финляндии (которые являются самыми строгими на территории Евросоюза).

Серия BIORA включает в себя материалы, отличающиеся по своей степени блеска и назначению: BIORA 3 – это матовая бархатная краска для потолка и грунтования стен; BIORA 7 – матовая краска для окрашивания минеральных стен и потолков, также подойдет и для окрашивания обоев; BIORA 20 – полуматовая износостойкая краска для стен и потолков; BIORA BALANCE – совершенно матовая шелковистая краска для отделки интерьеров.

Все материалы серии BIORA подходят для любого типа стен в квартире: бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные стены и потолки, а также стены, выполненные из строительных плит.

Цветовая палитра, в которую могут быть заколерованы краски BIORA, включает в себя более 20 000 пастельных и ярких, насыщенных оттенков. Вы совершенно точно сможете выбрать для себя идеальный оттенок.



ОТДЕЛКА ИНТЕРЬЕРОВ ОТДЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ

BIORA 3

СОВЕРШЕННО МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ И ГРУНТОВАНИЯ СТЕН

BIORA 3 обеспечивает глубокоматовую белоснежную поверхность на потолках без разводов и бликов. Выступает в качестве грунтовочного слоя перед нанесением финишного покрытия другими водно-дисперсионными красками, подготавливая поверхность и выравнивая ее.

Назначение	Для интерьерной отделки стен и потолков
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность 10 – 12 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и древесноволокнистая плита 7 – 10 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	От пыли: через 30 минут Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	3 Совершенно матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	II
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	BIORA 3 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Белый. Колеруется в светлые оттенки по карте цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9



BIORA 7

МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Матовая текстура краски BIORA 7 придает светлым тонам приятный мягкий эффект и отлично сочетается с яркими оттенками. BIORA 7 создает прочное покрытие, выдерживающее легкую влажную очистку мягкой поролоновой губкой без использования абразивных моющих средств. Идеально подходит для отделки любых сухих помещений в квартире или офисе, а также может быть рекомендована для окрашивания стен и потолков в сухих помещениях детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Назначение	Для интерьерной отделки стен и потолков
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность 10 – 12 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и древесноволокнистая плита 7 – 10 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	От пыли: через 30 минут Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	7 Матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	I max
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	BIORA 7 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по картам цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9



BIORA 20

ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Прочное, моющееся, полуматовое покрытие BIORA 20 идеально подходит для стен в помещениях, требующих регулярной уборки, таких как кухни и прихожие в квартире, места общего пользования в офисах, общественные приемные, коридоры в административных зданиях. Краска обеспечивает

создание ровного слоя, которое после полного высыхания и набора прочности можно чистить нейтральными моющими средствами. При очистке использовать мягкую ткань или губку без применения абразивных моющих средств.

Назначение	Для интерьерной отделки стен и потолков
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность 10 – 12 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и древесноволокнистая плита 8 – 10 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность 4 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	От пыли: через 30 минут Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	 20 Полуматовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	BIORA 20 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по картам цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9



BIORA BALANCE

ГЛУБОКОМАТОВАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Привлекательное, шелковисто-матовое покрытие BIORA BALANCE подчеркивает спокойствие и умиротворение светлых оттенков и броское сияние ярких, насыщенных цветов. Это идеальное решение для акцентных интерьерных решений и для достижения максимально матовой поверхности без бликов и блеска. Благодаря своей текстуре BIORA BALANCE замаскирует

любые неровности и дефекты на стенах и потолке. После набора прочности покрытия окрашенную поверхность можно мыть с помощью влажной мягкой ткани или губки избегая жестких абразивных моющих средств. Покрытие выдерживает более 10 000 проходов губкой.

Назначение	Для интерьерной отделки стен и потолков
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность 7 – 10 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и древесноволокнистая плита 6 – 8 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	От пыли: через 30 минут Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	 2 Совершенно матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	BIORA BALANCE содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по картам цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9



ЕКОРА – самая продаваемая линейка интерьерных красок в Финляндии

Серия интерьерных красок ЕКОРА зарекомендовала себя на строительном рынке Финляндии, как одна из самых доступных, качественных и экологически безопасных. Серия ЕКОРА создана специально для отделки больших объектов, поэтому выпускается только в больших фасовках: 9 л и 18 л. Все материалы линейки применяются для отделки стен и потолков, и в зависимости от степени блеска подходят как для сухих помещений, так и для помещений с периодической влажностью, где требуется хорошая стойкость к мытью.

Сертификат M1 подтверждает, что материал не выбрасывает в атмосферу или выбрасывает в очень незначительном количестве вредные летучие вещества и является наиболее безопасным для людей, в особенности страдающих заболеваниями верхних дыхательных путей или аллергией. Символ «Скандинавский лебедь» же подтверждает, что материал произведен с учетом всех экологических требований на всех этапах производства и является безопасным для окружающей среды.

Материалы ЕКОРА сертифицированы в соответствии с самыми строгими экологическими стандартами, и являются абсолютно безопасными для здоровья человека и окружающей среды.



ЕКОРА 2

ГЛУБОКОМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ

Водно-дисперсионная краска на основе акрилата применяется для финишной отделки потолков в сухих помещениях: квартирах и офисах. Краска прекрасно ложится

на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные поверхности, не образует подтеков и создает ровное совершенно матовое покрытие без бликов.

Назначение	Для окрашивания потолков в сухих помещениях
Связующее	Акрилатная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	5 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 минут Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	 2 Совершенно матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	ЕКОРА 2 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Белый. Колеруется в светлые тона по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	18



EKORA 3

СОВЕРШЕННО МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Водно-дисперсионная краска на основе акрилата применяется в качестве грунтовочной для предварительной отделки стен и потолков в сухих помещениях: квартирах, офисах. Кроме этого, краска применяется для финишной отделки потолков и

загрунтованных оцинкованных воздухоотводов, что поможет создать единое пространство в комнате без применения дополнительных материалов и подбора цвета.

Назначение	Для интерьерной отделки стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	6 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 минут Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	3  Совершенно матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	 I max II III IV Vmin
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	EKORA 3 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Белый. Колеруется в светлые оттенки по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	9 18



EKORA 12

ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Водно-дисперсионная краска на основе акрилата для качественной отделки стен и потолков в жилых и нежилых помещениях (квартирах, офисах, отапливаемых складах). Краска легко наносится, не образуя подтеков. В результате вы получаете ровное полуматовое, износостойкое покрытие,

которое можно мыть влажной мягкой тряпкой или губкой без использования абразивных моющих средств. EKORA 12 предназначена для первичной и вторичной отделки бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных стен и потолков.

Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 10 – 12 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 7 – 10 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 минут Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	12  Полуматовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	 I max II III IV Vmin
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	VIORA 3 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по картам цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	9 18



EKORA 7

МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Износостойкая водно-дисперсионная краска для отделки стен и потолков в жилых и нежилых помещениях (квартирах, офисах, отапливаемых складах и цехах). Краска легко наносится, ложится ровным слоем без подтеков и создает матовое, приятное на ощупь покрытие. EKORA 7 отлично ложится на

разные типы поверхностей: бетон, кирпич, отшлифованное дерево, различные строительные плиты, штукатурка, шпатлевка. Окрашенную поверхность можно мыть влажной мягкой тряпкой или губкой.

Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 10 – 12 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 7 – 10 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 минут Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	7  Матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	 I max II III IV Vmin
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	EKORA 7 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по картам цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	9 18



EKORA 20

ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Водно-дисперсионная краска на основе акрилата EKORA 20 предназначена для отделки стен и потолков в помещениях, в которых требуется стойкость к мытью и износу, например, кухни, коридоры, подъезды, ванные комнаты. Покрытие

выдерживает более 5000 проходов влажной мягкой тряпкой или губкой. Краска легко наносится, довольно быстро сохнет и создает ровное полуматовое покрытие.

Назначение	Для интерьерной отделки стен и потолков
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 10 – 12 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 7 – 10 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 минут Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	20  Полуматовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	 I max II III IV Vmin
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	EKORA 20 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по картам цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	9 18



SUPERLATEKSI

ТЕРМОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

Водно-дисперсионная износостойкая краска на основе акрилата SUPERLATEKSI предназначена для высококачественной отделки интерьера. Она создает покрытие, обладающее особенной стойкостью к температурам и мытью. Материал выдерживает температуру до 125°C без потери своих малярных свойств, поэтому подходит для окрашивания не только стен и потолков, но и бытовых радиаторов отопления, труб, гальванизированных каналов кондиционирования воздуха. SUPERLATEKSI обладает отличной

адгезией с поверхностью, хорошо выравнивается и создает идеально ровное покрытие. SUPERLATEKSI одинаково хорошо ложится как на минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка), так и на строительные плиты (ДВП, ДСП, гипсовое покрытие), а также на металлические и пластиковые поверхности. SUPERLATEKSI не требует предварительного грунтования поверхности – ее можно наносить на очищенную поверхность сразу, предварительно свершившись с технической спецификацией на материал.



Назначение	Для интерьерной отделки стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	8 – 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	<input checked="" type="checkbox"/> I max <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V min
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Светостойкость	Не желтеет
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	SUPERLATEKSI содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 0,9 <input type="checkbox"/> 2,7 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 18



TEKNOSPRO

Линейка профессиональных покрытий для интерьерной отделки



Серия интерьерных красок TEKNOSPRO включает в себя технически инновационные решения для высококачественной отделки поверхностей в профессиональном строительстве. С помощью материалов этой серии получают износостойкие покрытия с высокими декоративными свойствами, которые отвечают самым высоким экологическим стандартам качества.

При разработке материалов TEKNOSPRO особое внимание уделялось таким характеристикам, как удобство применения, легкость нанесения и оптимальное время сушки.

Все материалы серии TEKNOSPRO относятся к категории M1 строительных материалов. Знак M1 присваивается материалам, которые не выделяют в атмосферу вредных летучих веществ или выделяют в незначительном, безопасном для здоровья людей, количестве.

TEKNOSPRO 5

СОВЕРШЕННО МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Водно-дисперсионная краска на основе усиленного алкидом акрилата применяется для отделки стен и потолков в сухих помещениях. Краска максимально легко наносится, в результате чего поверхность получается абсолютно ровная с приятным матовым эффектом. Краска TEKNOSPRO 5 подходит для

окрашивания как жилых (квартиры, гостиницы, гостевые дома) так и не жилых помещений (офисы, отапливаемые склады). Материал используется для окрашивания различного типа поверхностей: бетонные, кирпичные, зашпатлеванные, оштукатуренные, а также ранее окрашенные алкидными и дисперсионными красками.

Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат, усиленный алкидом
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 10 – 12 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 7 – 10 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	<input checked="" type="checkbox"/> I max <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V min
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TEKNOSPRO 7 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Цвет	База 1 (белый), База 3 (под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 2,7 <input type="checkbox"/> 9

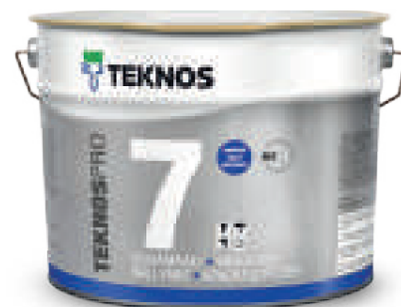


TEKNOSPRO 7

МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Водно-дисперсионная акрилатная краска TEKNOSPRO 7 подходит для внутренней отделки стен и потолков. Материал легко наносится на любую минеральную поверхность: бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные стены и потолки, минеральные плиты. TEKNOSPRO 7

также успешно используется для перекраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными и дисперсионными материалами. Вне зависимости от типа работ в результате получается износостойкое матовое покрытие с небольшим блеском при боковом освещении.



Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 10 – 12 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 7 – 10 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	Матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TEKNOSPRO 7 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	

TEKNOSPRO 10

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО СТОЙКАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

TEKNOSPRO 10 – акрилатная, модифицированная алкидом краска для качественной отделки стен и потолков. Краска не содержит растворителей и отвечает самым строгим требованиям экологической безопасности покрытий, используемых в жилищном строительстве. Благодаря исключительной износостойкости TEKNOSPRO 10 успешно используется как для отделки квартир и офисов, так и лестничных пролетов,

общественных мест (приемные, столовые). Технические характеристики материала отвечают самым жестким требованиям с точки зрения профессионального применения в строительстве. Краска легко наносится, идеально растекается на поверхности, не образуя подтеков. TEKNOSPRO 10 можно заколеровать в любой из 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки.



Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 10 – 12 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 7 – 10 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	Матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TEKNOSPRO 10 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	

TEKNOSPRO 85

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Водно-дисперсионная краска на основе акрилата с наивысшей степенью блеска подходит для отделки стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Благодаря своему практически зеркальному блеску TEKNOSPRO 85 поможет создать уникальный интерьер дома. Этот материал можно использовать для отделки, как стен, так и потолков, чтобы придать помещению больше света, визуально расширить

пространство. Особенно стоит подчеркнуть, что с помощью глянцевой краски мы получаем особо прочное покрытие, устойчивое к царапинам, шелушению. Это покрытие можно мыть, тереть и не бояться запачкать, поэтому рекомендуется использовать его в местах с высокой эксплуатацией: коридоры, каминная зона, детские комнаты, кухни, ванные комнаты.



Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	7 – 12 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	Высокоглянцевая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TEKNOSPRO 85 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	

TEKNOSPRO BINDER

ПЫЛЕСВЯЗЫВАЮЩАЯ ГРУНТОВКА

Водоразбавляемая, бесцветная пылесвязывающая грунтовка на акриловой основе для внутренних стен и потолков. TEKNOSPRO BINDER эффективно применяется для связывания пыли на бетонной, кирпичной и другой строительной поверхности внутри помещения и выравнивания впитывающей способности. Грунтовка бесцветная, она не окрашивает и не затемняет

обрабатываемые минеральные поверхности. При необходимости грунтовку можно заколеровать в полупрозрачные оттенки для визуальной индикации обработанной поверхности. Рекомендуется колеровать в оттенок близкий к финишному покрытию. Это придаст ему большую насыщенность.



Назначение	Для грунтования стен и потолков
Связующее	Акрил
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Приблизительно 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1-2 часа
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TEKNOSPRO BINDER содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Цвет	Бесцветный
Упаковка, литры	

TEKNOSPRO KATTO

БЕЛОСНЕЖНАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПОТОЛКОВ

Специальная водно-дисперсионная краска на основе акрилата используется для высококачественной отделки потолков, к внешнему виду которых предъявляются особо высокие требования. TEKNOSPRO KATTO применяется для

отделки бетонных, кирпичных, гипсовых, оштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей. Краска легко наносится, не образует подтеков и ложится ровным слоем, создавая идеально белое, глубокоматовое покрытие.

Назначение	Для окрашивания потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 7 – 10 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 5 – 8 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Совершенно матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	<input type="checkbox"/> I max <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V min
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TEKNOSPRO KATTO содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 2,7 <input checked="" type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 18



TELA TAUSTAMUSTA

ЧЕРНАЯ ЛОФТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Черный цвет все большее находит применение в отделке интерьеров – использование его для окрашивания стен и потолков становится трендом. TELA TAUSTAMUSTA – это уникальный материал в линейке TEKNOS, с помощью которого легко создать идеально матовое, черное лофтовое покрытие. Водно-дисперсионная краска на основе акрилата подходит для отделки разного типа поверхностей: бетона, кирпича,

дерева, строительных плит (гипсовых, ДВП, ДСП), штукатурки и шпатлевки. Кроме декоративного применения, у краски TELA TAUSTAMUSTA есть также функциональное назначение: этот материал активно используется для оформления авансцены в театрах. Важной особенностью этого материала является также его экологичность. Материал относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных летучих веществ.

Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 7 – 10 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 5 – 8 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Совершенно матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	<input type="checkbox"/> I max <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V min
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TELA TAUSTAMUSTA содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Цвет	Черный
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 9 <input checked="" type="checkbox"/> 18



TELA TAUSTAMUSTA

Черная лофтовая краска для отделки стен и потолков



TIMANTTI

ИЗНОСОСТОЙКИЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ИНТЕРЬЕРА

Материалы линейки TIMANTTI – краски профессионального уровня, предназначенные для долговременной и стойкой защиты окрашенных поверхностей. Краски TIMANTTI применяются для отделки помещений, требующих высокого уровня износостойкости. К таким помещениям относятся: школы, детские сады, больницы, спортивные сооружения, места общего питания и т.д. В квартире – это ванная комната, кухня, коридор.

Материалы TIMANTTI также идеально подойдут для ремонтного окрашивания поверхностей, особенно в случаях, когда не удается полностью очистить поверхность от различных пятен, которые в последствии могут выступить на финишное покрытие.

Кроме того, материалы линейки TIMANTTI являются гипоаллергенными и безопасными для здоровья человека и окружающей среды. Все материалы TIMANTTI относятся к категории M1 строительных материалов по выбросам в атмосферу вредных летучих веществ. Это подтверждает, что при применении данных материалов в воздух не выделяются совсем или выделяются в незначительном количестве летучие органические соединения, канцерогенные вещества, формальдегиды. Материалы, имеющие маркировку M1, являются наиболее безопасными для людей, страдающих заболеваниями дыхательных путей.



TIMANTTI 3

ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА

Водно-дисперсионная краска на основе акрилата для предварительной отделки стен и потолков в помещениях. TIMANTTI 3 обладает высокой адгезией и оптимально подходит для повышения стойкости финишных покрытий TIMANTTI и других красок TEKNOS. Краска также используется в качестве финишного покрытия для потолков и грунтовочного слоя для стен

перед оклейкой их обоями. Краска TIMANTTI 3 идеально подходит для грунтования любых минеральных поверхностей: бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных, ранее окрашенных алкидными и дисперсионными красками стен и потолков. Кроме этого, этот материал можно использовать для грунтования и окрашивания стальных поверхностей, например, воздухоотводов.

Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	4 – 8 м ² /л, в зависимости от впитывающей способности основания и рельефа поверхности
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час Покрытие обоями: через 24 часа
Блеск	3  Совершенно матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	TIMANTTI 3 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Белый. Колеруется в светлые оттенки по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



TIMANTTI 7

МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Водно-дисперсионная краска на основе акрилата подходит для отделки стен и потолков в помещениях с периодически повышенной влажностью и придания поверхностям бархатисто-матового эффекта. Как и другие продукты серии TIMANTTI, краску TIMANTTI 7 можно использовать для отделки

любых минеральных поверхностей (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных), а также строительных плит (ДВП, ДСП). Окрашенная поверхность не боится частого мытья мягкой тканью или губкой, в том числе с применением нейтральных и слабощелочных моющих средств.

Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 7 – 10 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 6 – 8 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	7  Матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	TIMANTTI 7 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	2,7 9 18



TIMANTTI 12

ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Водно-дисперсионная краска на основе акрилата для отделки стен и потолков в помещениях с периодически повышенной влажностью и/или требующих частого мытья. Как и другие продукты серии TIMANTTI, краску TIMANTTI 12 можно использовать для отделки любых минеральных поверхностей (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных), а

также строительных плит (ДВП, ДСП). Окрашенная поверхность не боится частого мытья мягкой тканью или губкой, в том числе с применением нейтральных и слабощелочных моющих средств. Специальный компонент в составе краски TIMANTTI 12 эффективно препятствует вторичному биопоражению поверхности.

Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 7 – 10 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 6 – 8 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	12  Полуматовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	TIMANTTI 12 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый). Колеруется в светлые оттенки по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	18



TIMANTTI 20

ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ С ЗАЩИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Водно-дисперсионная особая акрилатная краска для отделки поверхностей в сухих и влажных помещениях, где требуется хорошая стойкость к мытью и износу: кухнях, ванных комнатах, душевых, коридорах, подъездах, детских учреждениях, больницах, предприятиях пищевой промышленности и т.д. Как и другие продукты серии TIMANTTI, краску TIMANTTI 20 можно использовать для отделки любых минеральных

поверхностей (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных), а также строительных плит (ДВП, ДСП). Окрашенная поверхность не боится частого мытья мягкой тканью или губкой, в том числе с применением нейтральных и слабощелочных моющих средств. Краска TIMANTTI 20 содержит также добавки, предотвращающие распространение плесени и грибка.



Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 7 – 10 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 6 – 8 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Блеск	Матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	I max
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	TIMANTTI 20 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется в более 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки

Упаковка, литры **0,9** **2,7** **9** **18**

TIMANTTI CLEAN

АНТИМИКРОБНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Акрилатная, водно-дисперсионная краска, произведенная по технологии BioCote®, в основе которой содержится ортофосфат серебра, обеспечивающий непрерывную защиту окрашенной поверхности от появления и размножения микроорганизмов. Краска TIMANTTI CLEAN обладает уникальными антимикробными свойствами и способствует улучшению гигиены помещений. Идеальное решение для окрашивания стен и потолков в больницах, поликлиниках, санаториях, детских садах, школах и других общественных учреждениях, к которым предъявляются повышенные требования к гигиене. Материал

также одобрен Ассоциацией по аллергическим и астматическим заболеваниям Финляндии, является экологически безопасным и гипоаллергенным, не имеет специфического запаха, не содержит растворителей и других раздражающих веществ. Как и другие продукты серии TIMANTTI, краску TIMANTTI CLEAN можно использовать для отделки любых минеральных поверхностей (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных). Окрашенная поверхность не боится частого мытья мягкой тканью или губкой, в том числе с применением нейтральных и слабощелочных моющих средств.



Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	6 – 8 м ² /л, в зависимости от впитывающей способности основания и рельефа поверхности
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 3 часа
Блеск	Полуматовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	I max
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	TIMANTTI CLEAN содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется более чем в 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки

Упаковка, литры **9** **18**

TIMANTTI STOP

ИЗОЛИРУЮЩАЯ ГРУНТОВКА

Водоразбавляемая алкидная краска, применяемая для глубокого грунтования сложных минеральных поверхностей. TIMANTTI STOP используется для предварительной отделки таких поверхностей, которые не могут быть очищены иным способом перед нанесением финишного покрытия. Она эффективно блокирует и скрывает пятна протечек, никотина, сажи, не допуская их проявления на поверхности. Может

применяться для обработки ранее окрашенных или новых загрязненных минеральных поверхностей. Поверхности, обработанные TIMANTTI STOP, могут быть окрашены в дальнейшем любыми интерьерными красками TEKNO, подходящими по назначению. Покрытие TIMANTTI STOP – белое, совершенно матовое и может быть также использовано в качестве финишного покрытия, например, на потолке.



Назначение	Для грунтования стен и потолков
Связующее	Алкид
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	7 – 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	Совершенно матовая
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	TIMANTTI STOP содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Цвет	Белый

Упаковка, литры **0,9** **2,7** **9** **18**

TIMANTTI W

ВЛАГОЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Изолирующая грунтовка на основе акрилата используется для формирования паронепроницаемой пленки и защиты поверхности от впитывания избыточной влаги, разрушающей структуру поверхности. Вместе с краской TIMANTTI 20 входит в систему покрытия для влажных помещений, одобренной

ассоциацией по контролю за влажными помещениями Швеции (Måleribranschens Våtrumskontroll, MVK). Грунтовка используется для защиты любых минеральных поверхностей: бетонных, кирпичных, оштукатуренных и зашпатлеванных).



Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	4 – 8 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 2 часа Нанесение следующего слоя: через 4 часа
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Прозрачный с зеленым оттенком

Упаковка, литры **0,9** **2,7** **9**

TREND

Линейка экологических материалов для качественной отделки стен и потолков в помещениях

Экологичные и безопасные краски для внутренних работ TREND добавляют нотку элегантности и цвета в интерьер вашего дома. Материалы можно заколеровать в любой из более чем 20 000 оттенков, имеющих в палитре цветов Текнос. Все продукты в линейке TREND относятся к категории M1 строительных материалов по выбросам в атмосферу вредных летучих веществ. Это подтверждает, что при применении данных материалов в воздух не выделяются совсем или выделяются в незначительном количестве летучие органические соединения, канцерогенные вещества, формальдегиды. Материалы, имеющие маркировку M1, являются наиболее безопасными для людей, страдающих заболеваниями дыхательных путей.

Линейка TREND представлена несколькими продуктами, отличающимися степенью блеска и доступна в таре различного объема.



TREND 3

ГЛУБОКОМАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ

Совершенно матовая водно-дисперсионная краска TREND 3 идеально подойдет для окрашивания потолков. Она обладает превосходными малярными характеристиками, что позволяет легко наносить материал на поверхность, не оставляя подтеков,

а оптимальное время сушки обеспечивает хорошее сцепление с поверхностью. TREND 3 также отлично подойдет для предварительного грунтования минеральных и деревянных стен в помещениях перед нанесением финишного покрытия.

Назначение	Для грунтования и окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилатная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 7 – 10 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 5 – 8 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	3 Совершенно матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TREND 3 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Белый. Колеруется в светлые оттенки по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



TREND 7

МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Матовая водно-дисперсионная краска на основе акрилата для финишной отделки поверхностей стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Как и все материалы линейки TREND, краска TREND 7 предназначена для отделки любых минеральных поверхностей (бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка), а также поверхностей из строительных плит.

Краска TREND 7 используется для качественной и безопасной отделки стен и потолков, когда требуется прочное, красивое матовое покрытие. Окрашенную поверхность можно мыть влажной мягкой тряпкой или губкой без использования абразивных или щелочных моющих средств.

Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилатная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 7 – 10 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 5 – 8 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	7 Матовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TREND 7 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется более чем в 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



TREND 20

МОЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Полуматовая водно-дисперсионная краска для финишной отделки поверхности стен и потолков в помещениях с нормальной и периодически повышенной влажностью. Как и все материалы линейки TREND, краска TREND 20 предназначена для отделки любых минеральных поверхностей (бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка), а также поверхностей из строительных плит.

Материал применяется для качественной и безопасной отделки помещений, к которым предъявляются повышенные требования стойкости к мокрому истиранию и износу. Окрашенную поверхность можно мыть влажной мягкой тканью или губкой без использования абразивных или щелочных моющих средств.

Назначение	Для окрашивания стен и потолков
Связующее	Акрилатная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	Ранее окрашенная поверхность: 7 – 10 м ² /л Зашпатлеванная поверхность и ДВП: 5 – 8 м ² /л Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 – 7 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	20 Полуматовая
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TREND 20 содержит VOC (ЛОС) не более 30 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется более чем в 20 000 оттенков по карте цветов для интерьерной отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9 18



TEKNOFLOOR

ИЗНОСОСТОЙКАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОЛА

Уретан-алкидная глянцевая краска для окрашивания бетонных и деревянных полов в помещении. Применяется для отделки новых и ранее окрашенных алкидными красками поверхностей, когда пол подвергается обычным в домашних условиях нагрузкам. Благодаря насыщенной цветовой

гамме, состоящей из 30 актуальных оттенков, полу можно придать максимально привлекательный и эстетичный вид. За окрашенной поверхностью в последствии легко ухаживать – покрытие поддается влажной уборке с применением слабощелочных моющих средств.

Назначение	Для окрашивания пола
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	7 – 9 м ² /л в зависимости от впитывающей способности подложки
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час выдерживает ходьбу: через 10 часов нанесение следующего слоя: через 24 часа
Блеск	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Глянцевая
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	TEKNOFLOOR содержит VOC (ЛОС) не более 500 г/л
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для напольных покрытий TEKNOFLOOR
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 0,9 <input type="checkbox"/> 2,7 <input type="checkbox"/> 9



TEKNOFLOOR 2K

ИЗНОСОСТОЙКОЕ УДАРОПРОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА

Двухкомпонентная водоразбавляемая эпоксидная краска, образующая глянцевую, твердую и износостойкую поверхность. TEKNOFLOOR 2K используется для окрашивания бетонных полов. К областям применения этого покрытия относятся полы во влажных помещениях (таких как бани, душевые) и производственных цехах, подвалах, цоколях, то есть в помещениях, к которым предъявляются повышенные требования к износостойкости. Краска TEKNOFLOOR 2K превосходно выдерживает механические нагрузки, противостоит воздействию воды, сильных моющих, щелочных составов, брызг растворителей, а также масла и жиров.

При этом покрытие является экологически безопасным для человека и окружающей среды. Краска TEKNOFLOOR 2K относится к категории М1 строительных материалов по выбросам вредных веществ. Краска также получила международный сертификат соответствия CE на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, в том числе в помещениях, где производятся и упаковываются продукты питания.

Материал TEKNOFLOOR 2K применяется совместно с продуктом TEKOSFLOOR 2K HARDENER в пропорции 1:1.

Назначение	Для окрашивания бетонного пола
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	На первый слой: 4 – 6 м ² /л На второй слой: 7 – 9 м ² /л Значения зависят от грубости и впитывающей способности обрабатываемой бетонной поверхности
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Выдерживает ходьбу: через 4 часа Полная полимеризация: через 7 суток
Блеск	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Глянцевая
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	TEKNOFLOOR 2K содержит VOC (ЛОС) не более 140 г/л
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для напольных покрытий TEKNOFLOOR
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 0,45 <input type="checkbox"/> 1,35 <input type="checkbox"/> 4,5



- **Надолго** сохраняет насыщенность цвета
- Обладает **высокой износостойкостью**
- **Легко наносится** как валиком, так и кистью
- **Экологичный** материал на водной основе



ПРОЧНАЯ ВОДОНЕРАЗОБАВЛЯЕМАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОЛА

TEKNOFLOOR AQUA

ПРОЧНАЯ ВОДРАЗБАВЛЯЕМАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОЛА

Однокомпонентная водоразбавляемая краска для качественной отделки бетонных и деревянных полов. Краска проста в применении и обладает высокой износостойкостью. TEKNOFLOOR AQUA применяется для обработки полов в домах, квартирах, общественных местах, складских помещениях с легкой нагрузкой. Гладкое полуглянцевое покрытие придает полу спокойный и стильный вид, на долго сохраняет цвет и блеск покрытия, при этом светлые оттенки со временем не желтеют. TEKNOFLOOR AQUA легко наносится валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя, при этом время межслойной сушки составляет всего 4 часа. Это удобно, т.к. все окрасочные работы можно провести за 1

день. Благодаря насыщенной цветовой гамме, состоящей из 30 актуальных оттенков, полу можно придать максимально привлекательный и эстетичный вид. За окрашенной поверхностью в последствии легко ухаживать – покрытие поддается влажной уборке с применением слабощелочных моющих средств.

TEKNOFLOOR AQUA также получила международный сертификат соответствия CE на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, который регулируется нормами производства Евросоюза.

Назначение	Для окрашивания пола
Связующее	Акрилат
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	7 – 9 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 4 часа Полная полимеризация: через 7 суток
Блеск	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Полуглянцевая
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	TEKNOFLOOR AQUA содержит VOC (ЛОС) не более 140 г/л
Цвет	База 1 (Белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для напольных покрытий TEKNOFLOOR
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 0,9 <input type="checkbox"/> 2,7 <input type="checkbox"/> 9



**МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ
МЕБЕЛИ**

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ МЕБЕЛИ

DONNA

МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ МЕБЕЛИ

Шелковисто-матовое масло для обработки деревянных поверхностей в помещениях. Создает прочное покрытие для защиты древесины от преждевременного выцветания и старения, при этом сохраняется высокий уровень паропроницаемости, что позволяет древесине «дышать». Масло DONNA повышает износостойкость деревянных поверхностей и защищает их от влаги и загрязнения. Продукт соответствует

требованиям стандарта EN 71-3:2013 «о безопасности игрушек» по предельным значениям допустимой миграции химических элементов. Это значит, что масло экологично и безопасно для применения. DONNA выпускается в 4 цветах, каждый из которых придает дереву благородный оттенок, сохраняя при этом и подчеркивая естественную структуру деревянной поверхности.

Назначение	Для отделки деревянной мебели
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621
Рабочие инструменты	Кисть, губка, мягкая ткань
Практический расход	Необработанная гладкая поверхность: ~12 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 2-3 часа Нанесение следующего слоя: через 6-8 часов (бесцветное), через 16 часов (колерованное) Полное высыхание: через 7 суток
Блеск	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Матовая
Цвет	Бесцветный, белый, черный и Nordic White
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 0,25 <input type="checkbox"/> 0,9 <input type="checkbox"/> 2,7 <input type="checkbox"/> 9



DONNA

ШЕЛКОВИСТО-МАТОВОЕ МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ МЕБЕЛИ

- ✓ Легкое в использовании
- ✓ Экономичное
- ✓ Подходит для детской мебели
- ✓ Выпускается в 4 готовых цветах:
бесцветное, белое, черное и в цвете Nordic White



FUTURA AQUA 3

АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА

Универсальная водоразбавляемая адгезионная грунтовка на алкидной основе превосходно ложится практически на любую поверхность: от минеральных стен до металлических деталей. FUTURA AQUA 3 идеальна для предварительного грунтования деревянных и металлических поверхностей: двери, оконные переплеты, шкафы, плинтусы, батареи отопления,

трубы, балконные перила, садовая и уличная мебель. Кроме того, грунтовка FUTURA AQUA 3 успешно применяется по оштукатуренным и зашпатлеванным поверхностям перед нанесением финишного покрытия и делает его еще более прочным и гладким.

Назначение	Грунтование наружных и внутренних поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	8 - 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 6 часов
Блеск	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Совершенно матовая
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	FUTURA AQUA 3 содержит VOC (ЛОС) не более 130 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 0,45 <input type="checkbox"/> 0,9 <input type="checkbox"/> 2,7 <input type="checkbox"/> 9



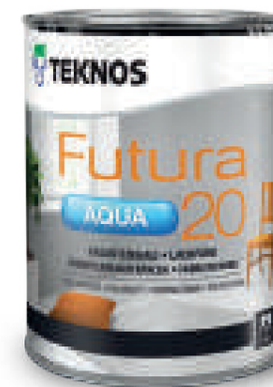
FUTURA AQUA 20

ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА

Долговечная, простая в использовании водоразбавляемая краска на уретано-алкидной основе FUTURA AQUA 20 предназначена для окрашивания поверхностей из древесины, загрунтованного металла и строительных плит (ДСП, ДВП и др.). FUTURA AQUA 20 идеально подходит для окрашивания мебели, дверей, наружной и внутренней частей оконных рам. Краска прекрасно

растекается и образует твердое, износостойкое полуматовое покрытие. В составе системы с грунтовочной краской FERREX AQUA имеет сертификат Marine Equipment Approval (Module B) (2014/90/EU) номер VTT-C-11855-15-16, как продукт, который применяется для обработки внутренних деталей интерьера и мебели на кораблях.

Назначение	Для окрашивания поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	8 - 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 14 часов
Блеск	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Полуматовая
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	FUTURA AQUA 20 содержит VOC (ЛОС) не более 130 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 0,45 <input type="checkbox"/> 0,9 <input type="checkbox"/> 2,7 <input type="checkbox"/> 9



Futura

AQUA

Краски, используемые для окрашивания мебели, должны быть износостойкими, защищать поверхность от истирания и царапин. При этом не стоит забывать, что такие материалы созданы для того, чтобы придать поверхности новый, интересный, красивый внешний вид.

Долговечные, простые в использовании водоразбавляемые краски на уретано-алкидной основе FUTURA AQUA как раз предназначены для решения всех этих задач. Продукты из этой линейки обладают отличными малярными свойствами, хорошей стойкостью к атмосферным нагрузкам и УФ-излучению – их можно использовать в том числе для окрашивания садовой и уличной мебели.

FUTURA AQUA невероятно легко наносится кистью и распылением. Необходимую толщину покрытия легко получить даже на вертикальных поверхностях. Они превосходно ложатся на любые деревянные поверхности, в том числе на мелкие детали, фурнитуру, создавая идеально ровное эластичное покрытие. Кроме того, материалы FUTURA AQUA подходят для окрашивания загрунтованных металлических поверхностей. Не нужно искать другой материал и бояться, несовпадения цвета после колеровки. FUTURA AQUA выпускается в 3 разных вариантах блеска (20 – полуматовая, 40 – полуглянцевая, 80 – высокоглянцевая) и может быть заколерована в любой желаемый оттенок.

Как и многие другие материалы TEKNOS, продукция линейки FUTURA AQUA относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ, что подтверждает ее экологичность. С ней окрасочные работы становятся безопасными как для маляра, так и для пользователей окрашенной мебели.

ВОДНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА

FUTURA AQUA 40

ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ КРАСКА

Универсальная, долговечная, простая в использовании водоразбавляемая краска на уретано-алкидной основе FUTURA AQUA 40 успешно применяется для окрашивания поверхностей из древесины, загрунтованного металла, строительных плит (ДСП, ДВП и др.). FUTURA AQUA идеально подходит для окрашивания мебели, дверей, наружной и внутренней

частей оконных рам. Краска образует твердое, износостойкое полуглянцевое покрытие. В составе системы с грунтовочной краской FERREX AQUA имеет сертификат Marine Equipment Approval (Module B) (2014/90/EU) номер VTT-C-11855-15-16, как продукт, который применяется для обработки внутренних деталей интерьера и мебели на кораблях.

Назначение	Для окрашивания поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	8 – 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 14 часов
Блеск	■ ■ ■ ■ ■ 40 Полуглянцевая
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	FUTURA AQUA 40 содержит VOC (ЛОС) не более 130 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,45 0,9 2,7 9



FUTURA AQUA 80

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ КРАСКА

Долговечная, простая в использовании водоразбавляемая краска на уретано-алкидной основе FUTURA AQUA 80 предназначена для окрашивания поверхностей из древесины, загрунтованного металла и строительных плит (ДСП, ДВП и др.). FUTURA AQUA 80 идеально подходит для окрашивания мебели, дверей, наружной и внутренней частей оконных рам для придания поверхностям глянцевого, практически

зеркального эффекта. Краска образует прочное блестящее покрытие, которое прекрасно держится на любых поверхностях: от кухонной мебели до детских игрушек и от велосипедов до балконных перил. FUTURA AQUA 80 колеруется в любой цвет по каталогам цветов для внутренней отделки. Данный продукт относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ.

Назначение	Для окрашивания поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	8 – 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 14 часов
Блеск	■ ■ ■ ■ ■ 80 Высокоглянцевая
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC	FUTURA AQUA 80 содержит VOC (ЛОС) не более 130 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,45 0,9 2,7 9



FUTURA

универсальные ударостойкие краски на основе алкида

Линейка продуктов FUTURA состоит из трех ударостойких универсальных красок с разной степенью блеска и специальной многофункциональной адгезионной грунтовки. Все продукты этой линейки предназначены для окрашивания любого типа поверхности: деревянные двери, окна, перила, столы, стулья, садовая мебель, металлические отопительные радиаторы, трубы, передвижные и встроенные металлоконструкции и даже велосипеды.

FUTURA легко применяется как в помещениях, так и в условиях открытой атмосферы: материалы устойчивы к перепадам влажности воздуха и ультрафиолету, что позволяет им эффективно защищать окрашенные поверхности. Универсальная краска FUTURA сохраняет свой цвет и блеск в течение длительного времени.

FUTURA имеет гелеобразную, тиксотропную структуру, что делает ее максимально легкой и удобной в работе. Она быстро и легко наносится, отлично растекается и не оставляет потеков даже на вертикальных поверхностях.

Краски FUTURA колеруются в более чем 20 000 оттенков по различным каталогам цветов для внутренней отделки.



FUTURA 3

АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА

Совершенно матовая алкидная грунтовочная краска создает превосходную адгезию практически на любой поверхности. FUTURA 3 предназначена для качественного предварительного окрашивания деревянной мебели, поверхностей из ДВП, ДСП, МДФ, гипсокартона, металлических поверхностей, а также

поверхностей из керамической плитки, ПВХ-пластика и стекла! Краска FUTURA 3 также используется в качестве изоляционной грунтовки на сильно загрязненных участках, а также в качестве финишной отделки потолков для получения идеально ровного матового покрытия.

Назначение	Для грунтования поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621, TEKNOSOLV 9500 (при нанесении распылителем)
Рабочие инструменты	Кисть, малярная щетка, валик, распылитель
Практический расход	На гладкую поверхность: 8 - 10 м ² /л На необработанную ДСП: 5 - 6 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 2 часа Нанесение следующего слоя: через 6 часов
Блеск	3 Совершенно матовая
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,45 0,9 2,7 9



FUTURA 15

ШЕЛКОВИСТО-МАТОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА

Износостойкая, ударопрочная уретан-алкидная краска для высококачественной отделки различных поверхностей: минеральных, деревянных, металлических. Благодаря своей

гелеобразной текстуре легко наносится, совершенно не образуя потеков и создает красивое, спокойное шелковисто-матовое покрытие.

Назначение	Для окрашивания различных поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621, TEKNOSOLV 9500 (при нанесении распылителем)
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	На гладкую поверхность: 8 - 12 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 3 часа Нанесение следующего слоя: через 24 часа
Блеск	15 Полуматовая
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,45 0,9 2,7 9



FUTURA 40

ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА

Отличная универсальная краска на уретан-алкидной основе для окрашивания различных деревянных, металлических поверхностей в помещении и в условиях открытой атмосферы. FUTURA 40 обладает прекрасной атмосферостойкостью, что позволяет использовать материал для окрашивания в

том числе различной садовой мебели, оконных переплетов, перилл. Для более долговечной защиты поверхностей, используемых на открытом воздухе, в отделке лучше придерживаться светлых оттенков.

Назначение	Для окрашивания различных поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621, TEKNOSOLV 9500 (при нанесении распылителем)
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	На гладкую поверхность: 8 - 12 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 4 часа Нанесение следующего слоя: через 24 часа
Блеск	40 Полуглянцевая
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,45 0,9 2,7 9



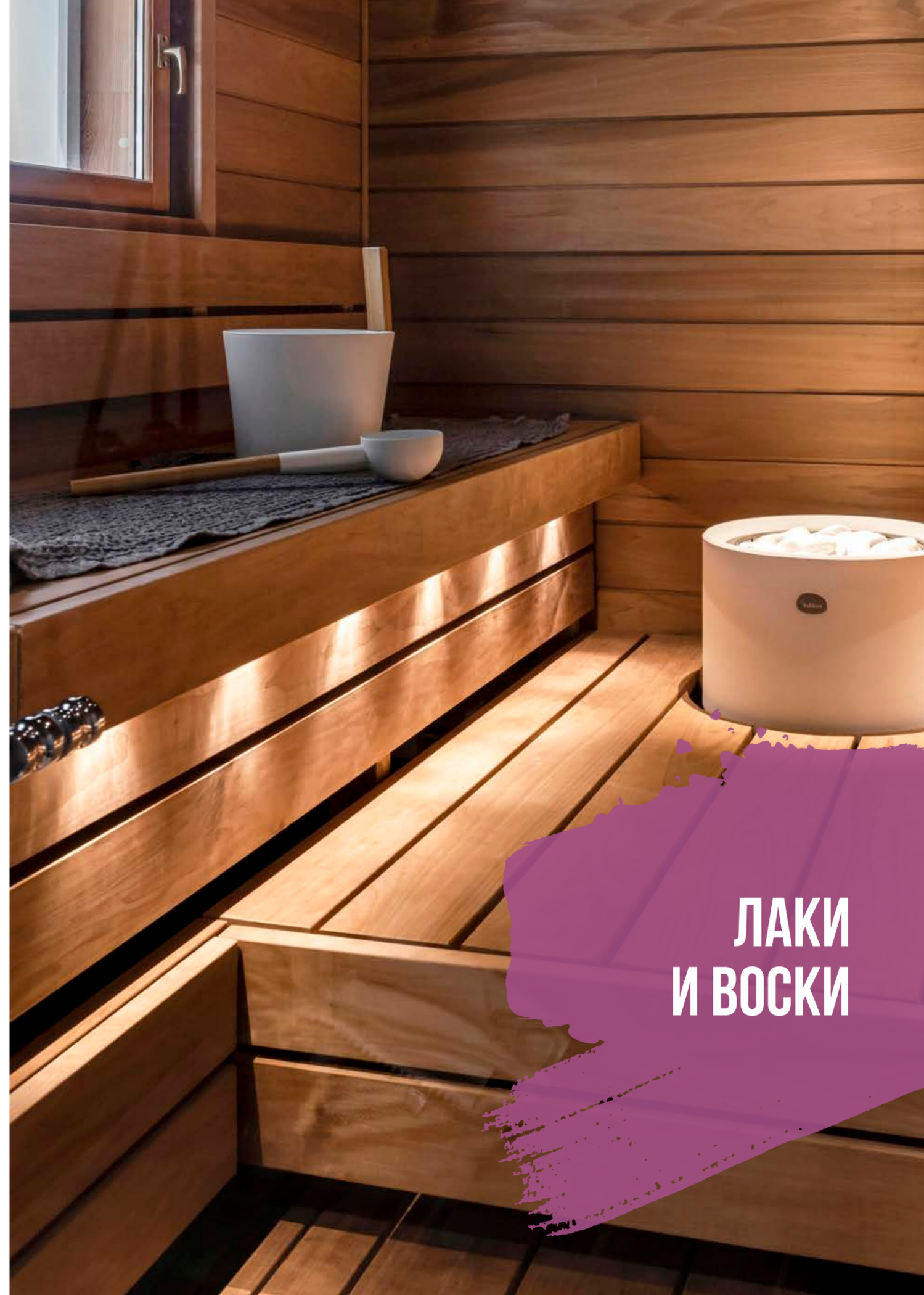
FUTURA 90

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА

Универсальная уретан-алкидная краска FUTURA 90, как и остальные продукты линейки FUTURA, используется для отделки деревянных и металлических поверхностей. FUTURA 90 создает очень прочное покрытие, которое эффективно и надежно защищает поверхность от износа.

Отделка получается максимально глянцевая (степень блеска этого продукта соответствует значению 90 из возможных 100). Краска превосходно ложится на любую деревянную и металлическую поверхность: от кухонного шкафа и кресла-качалки до велосипеда и балконных перил.

Назначение	Для окрашивания различных поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621, TEKNOSOLV 9500 (при нанесении распылителем)
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Практический расход	На гладкую поверхность: 8 - 12 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 4 часа Нанесение следующего слоя: через 24 часа
Блеск	 90 Высоглянцевая
Цвет	База 1 (белый), База 3 (прозрачный под колеровку). Колеруется по карте цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	



ЛАКИ
И ВОСКИ

HELO AQUA

линейка долговечных, надежных лаков на водной основе

Линейка специальных водоразбавляемых лаков на основе полиуретановой дисперсии HELO AQUA имеет широкую область применения: они эффективно используются для покрытия паркетных и дощатых полов, деревянных лестниц, лакирования деревянной мебели, которая используется как в помещении, так и на открытом воздухе. В обоих случаях лаки HELO AQUA надежно защищают поверхность от атмосферного и механического воздействия, а в колерованном виде – в том числе от УФ-излучения. Лак не желтеет со временем и позволяет наслаждаться яркой и красивой отделкой очень долго.

Лаки HELO AQUA легко наносятся, быстро высыхают и образуют прочное покрытие приятного полупрозрачного оттенка. Лаки не имеют не приятного запаха, работать с ними легко и удобно.

Их можно колеровать в любой из 50 самых востребованных полупрозрачных оттенков по карте лессирующих цветов для внутренней отделки.

Линейка HELO AQUA включает в себя 3 продукта, отличающиеся между собой степенью блеска: полуматовый лак HELO AQUA 20, полуглянцевый HELO AQUA 40 и лак с высокой степенью блеска HELO AQUA 80. Все эти материалы относятся к высшей категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ, что



подтверждает экологичный и безопасный состав продуктов как для здоровья человека, так и для окружающей среды.

Кроме этого, все материалы HELO AQUA соответствуют требованиям европейского стандарта EN 71-3:2013 + A3:2018 «О безопасности игрушек» по предельным значениям допустимого выделения тяжелых химических элементов, что означает безопасность лаков в том числе для обработки детских деревянных игрушек, детской мебели.

HELO AQUA 20

ПОЛУМАТОВЫЙ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ЛАК

Специальный лак на основе полиуретановой дисперсии HELO AQUA 20 прекрасно подходит для лакирования деревянных поверхностей в помещении (полы и лестницы, двери, кухонная и другая мебель, стены, потолки) и снаружи (двери, оконные рамы, садовая мебель и т.п.). Для обработки поверхностей садовой мебели и изделий, которые будут использоваться на открытом

воздухе, лак следует применять только в колерованном виде. Так он защитит поверхность от УФ-излучения. Лак образует красивую гладкую бархатисто-матовую поверхность, а в колерованном виде придает ей приятный полупрозрачный оттенок. Лак не желтеет со временем и долго сохраняет насыщенность цвета.

Назначение	Для лакирования деревянных поверхностей
Связующее	Полиуретановая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, шпатель, валик
Практический расход	Нанесение кистью или войлоковым шпателем: 8 – 12 м ² /л Нанесение мохеровым шпателем: 12 – 15 м ² /л Общий расход на чистой поверхности: 2 – 3 л/10 м ² Общий расход на ранее лакированной поверхности: прим. 1,5 л/10 м ²
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип и нанесение следующего слоя: через 1-3 часа Для эксплуатации – через 24 часа после нанесения последнего слоя
Блеск	■ ■ ■ ■ ■ 20 Полуматовый
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	HELO AQUA 20 содержит VOC (ЛОС) не более 140 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте лессирующих цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,45 0,9 2,7 9



HELO AQUA 40

ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ЛАК

Специальный лак на основе полиуретановой дисперсии HELO AQUA 40 прекрасно подходит для лакирования деревянных поверхностей в помещении (полы и лестницы, двери, кухонная и другая мебель, стены, потолки) и снаружи (двери, оконные рамы, садовая мебель и т.п.). Для обработки поверхностей садовой мебели и изделий, которые будут использоваться на открытом

воздухе, лак следует применять только в колерованном виде. Так он защитит поверхность от УФ-излучения. Лак образует красивую гладкую поверхность с легким блеском (степень блеска лака – 40 из 100), а в колерованном виде придает ей приятный полупрозрачный оттенок. Лак не желтеет со временем и долго сохраняет насыщенность цвета.

Назначение	Для лакирования деревянных поверхностей
Связующее	Полиуретановая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, шпатель, валик
Практический расход	Нанесение кистью или войлоковым шпателем: 8 – 12 м ² /л Нанесение мохеровым шпателем: 12 – 15 м ² /л Общий расход на чистой поверхности: 2 – 3 л/10 м ² Общий расход на ранее лакированной поверхности: прим. 1,5 л/10 м ²
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип и нанесение следующего слоя: через 1-3 часа Для эксплуатации – через 24 часа после нанесения последнего слоя
Блеск	■ ■ ■ ■ ■ 40 Полуглянцевый
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	HELO AQUA 40 содержит VOC (ЛОС) не более 140 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте лессирующих цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,45 0,9 2,7 9



HELO AQUA 80

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ЛАК

Специальный лак на основе полиуретановой дисперсии HELO AQUA 80 прекрасно подходит для лакирования деревянных поверхностей в помещении (полы и лестницы, двери, кухонная и другая мебель, стены, потолки) и снаружи (двери, оконные рамы, садовая мебель и т.п.). Для обработки поверхностей садовой мебели и изделий, которые будут использоваться на открытом

воздухе, лак следует применять только в колерованном виде. Так он защитит поверхность от УФ-излучения. Лак образует красивую гладкую блестящую поверхность, а в колерованном виде придает ей приятный полупрозрачный оттенок. Лак не желтеет со временем и долго сохраняет насыщенность цвета.

Назначение	Для лакирования деревянных поверхностей
Связующее	Полиуретановая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, шпатель, валик
Практический расход	Нанесение кистью или войлоковым шпателем: 8 – 12 м ² /л Нанесение мохеровым шпателем: 12 – 15 м ² /л Общий расход на чистой поверхности: 2 – 3 л/10 м ² Общий расход на ранее лакированной поверхности: прим. 1,5 л/10 м ²
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип и нанесение следующего слоя: через 1-3 часа Для эксплуатации – через 24 часа после нанесения последнего слоя
Блеск	■ ■ ■ ■ ■ 80 Высокоглянцевый
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	HELO AQUA 80 содержит VOC (ЛОС) не более 140 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте лессирующих цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,45 0,9 2,7 9



HELO 15

МАТОВЫЙ УРЕТАН-АЛКИДНЫЙ ЛАК

Органоразбавляемый лак для наружного и внутреннего применения HELO 15 подходит для обработки различных деревянных поверхностей, к которым предъявляются высокие требования в эксплуатации. HELO 15 после высыхания образует твердое, но одновременно эластичное покрытие, стойкое к износу и ударам. Этот лак идеально подходит для обработки дощатых полов (в том числе из твердых пород древесины), плинтусов и лестниц, но также эффективно

применяется для отделки деревянной мебели, когда хочется подчеркнуть натуральную структуру дерева. Лак имеет легкий желтоватый оттенок, благодаря которому древесина выглядит максимально естественно и при этом надежно защищена. Лак HELO 15 колеруется в любой из 50 самых востребованных оттенков по карте лессирующих цветов для внутренней отделки Текнос.



Назначение	Для лакирования деревянных поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621
Рабочие инструменты	Кисть
Практический расход	10 – 14 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	От пыли: через 1 час На отлип: через 6 часов Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	 Матовый
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте цветов лессирующих оттенков для внутренней отделки
Упаковка, литры	

HELO 40

ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ УРЕТАН-АЛКИДНЫЙ ЛАК

Органоразбавляемый лак для наружного и внутреннего применения HELO 40 подходит для обработки различных деревянных поверхностей, к которым предъявляются высокие требования в эксплуатации. HELO 40 после высыхания образует твердое, но одновременно эластичное покрытие, стойкое к износу и ударам. Моющие средства, жир и масло не повреждают пленку. Этот лак идеально подходит для обработки паркетных и дощатых полов (в том числе из твердых пород древесины), плинтусов и лестниц, но также эффективно применяется

для отделки деревянной мебели, когда хочется подчеркнуть натуральную структуру дерева. Лак имеет легкий желтоватый оттенок, благодаря которому древесина выглядит максимально естественно и при этом надежно защищена от посерения и растрескивания. Пленка лака HELO 40 долго сохраняет свой цвет и блеск и не шелушится. Лак HELO 40 колеруется в любой из 50 самых востребованных оттенков по карте лессирующих цветов для внутренней отделки Текнос.



Назначение	Для лакирования деревянных поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621
Рабочие инструменты	Кисть
Практический расход	10 – 14 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	От пыли: через 1 час На отлип: через 6 часов Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	 Полуглянцевый
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте цветов лессирующих оттенков для внутренней отделки
Упаковка, литры	

HELO 90

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ УРЕТАН-АЛКИДНЫЙ ЛАК

Органоразбавляемый лак для наружного и внутреннего применения HELO 90 подходит для обработки различных деревянных поверхностей, к которым предъявляются высокие требования в эксплуатации. HELO 90 после высыхания образует твердое, но одновременно эластичное покрытие, стойкое к износу и ударам. Моющие средства, жир и масло не повреждают пленку. Лак HELO 90 в своем составе имеет компоненты, защищающие поверхность от воздействия УФ-лучей, что позволяет ему надолго сохранять свежесть покрытия. Этот лак идеально подходит для

обработки паркетных и дощатых полов (в том числе из твердых пород древесины), плинтусов и лестниц, но также эффективно применяется для отделки деревянной мебели и подок. Лак имеет легкий желтоватый оттенок, благодаря которому древесина выглядит максимально естественно и при этом надежно защищена от посерения и растрескивания. Лак HELO 90 колеруется в любой из 50 самых востребованных оттенков по карте лессирующих цветов для внутренней отделки Текнос.



Назначение	Для лакирования деревянных поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621
Рабочие инструменты	Кисть
Практический расход	10 – 14 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	От пыли: через 1 час На отлип: через 6 часов Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	 Высокоглянцевый
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте цветов лессирующих оттенков для внутренней отделки
Упаковка, литры	

HELO YACHT

СПЕЦИАЛЬНЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ ЛАК ДЛЯ ЯХТ

Уретан-алкидный, быстросохнущий лак HELO YACHT предназначен для качественной отделки палуб яхт, деревянных настилов, полов, мебели и прочих деревянных поверхностей, которым требуется высокий уровень защиты от износа, ударов и УФ-излучения. HELO YACHT обладает превосходной атмосферо- и водостойкостью, в том числе к соли и морской воде. Лак надежно защищает деревянные

поверхности, образуя твердую, одновременно эластичную пленку, стойкую в том числе к моющим средствам, различным жирам и маслам. Она надолго сохраняет свой блеск, не шелушится и не трескается. Лак HELO YACHT не желтеет со временем, т.к. содержит компоненты для защиты от УФ-излучения и надежно бережет поверхность от выгорания и посерения.



Назначение	Для лакирования деревянных поверхностей
Связующее	Алкид
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621
Рабочие инструменты	Кисть
Практический расход	10 – 14 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	От пыли: через 1 час На отлип: через 6 часов Нанесение следующего слоя: через 16 часов
Блеск	 Высокоглянцевый
Цвет	Прозрачный. Не колеруется
Упаковка, литры	

HIRSIVANA

НАТУРАЛЬНЫЙ ВОСК ДЛЯ ОБРАБОТКИ БРЕВЕНЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

HIRSIVANA – это экологичный материал на основе натурального карнаубского воска для обработки любых изделий из дерева: от бревенчатых стен до художественных изделий. Исключением является только кухонная мебель и пол. HIRSIVANA образует “дышащее” покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами. Бесцветный воск подчеркивает натуральный цвет древесины, а в колерованном виде придает ей красивый, спокойный полупрозрачный оттенок. HIRSIVANA применяется как в сухих,

так и влажных помещениях, в том числе его можно применять в деревянных домах сезонного проживания. Поверхности в доме будут надежно защищены. Обработанную воском поверхность можно мыть нейтральными моющими средствами мягкой тканью или губкой, без применения абразивных или жестких чистящих инструментов. Продукт по своему составу экологичен, что доказано наличием сертификата высшей категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ.



M1
EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS

Назначение	Для обработки деревянных поверхностей
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, безворсовый валик
Практический расход	10 – 14 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	От пыли: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	Не регламентируется
Предельная величина EU VOC (ЛОС)	HIRSIVANA содержит VOC (ЛОС) не более 130 г/л
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	
Цвет	Прозрачный. Колеруется в любой из 50 оттенков по карте лессирующих цветов для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9

NATURA 15

ПОЛУМАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Водоразбавляемый акриловый лак без запаха с усиленной защитой деревянных поверхностей от УФ-излучения. NATURA 15 легко наносится, идеально растекается и выравнивается на поверхности. Быстро сохнет (нанесение следующего слоя возможно уже через 1 час) и не желтеет со временем. С ним максимально удобно и приятно работать, ведь все окрасочные работы в помещении можно завершить за 1 день. Лак NATURA выпускается в Финляндии с 1970 года и прекрасно зарекомендовал себя на рынке. С этим лаком можно быть спокойным за результат

– после высыхания обработанная поверхность будет идеально гладкая, без сучков с приятным полуматовым оттенком. NATURA применяется для отделки деревянных стен и потолков, панелей и стен из бревна, однако его не следует использовать для отделки пола и мебели. Для этих целей лучше воспользоваться одним из лаков серии HELO или HELO AQUA. Лак относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ, а это значит, что материал полностью экологичен и безопасен для здоровья человека и окружающей среды.



M1
EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS

Назначение	Для лакирования деревянных поверхностей
Связующее	Акрил
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	8 – 14 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	 Полуматовый
Предельная величина EU VOC (ЛОС)	NATURA 15 содержит VOC (ЛОС) не более 130 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте цветов лессирующих оттенков для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9

NATURA 40

ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Водоразбавляемый акриловый лак без запаха с усиленной защитой деревянных поверхностей от УФ-излучения. NATURA 40 легко наносится, идеально растекается и выравнивается на поверхности, быстро сохнет (нанесение следующего слоя возможно уже через 1 час) и не желтеет со временем. С ним максимально удобно и приятно работать, ведь все окрасочные работы в помещении можно завершить за 1 день. Лак NATURA выпускается в Финляндии с 1970 года и прекрасно зарекомендовал себя на рынке. С этим лаком можно быть спокойным за результат

– после высыхания обработанная поверхность будет идеально гладкая, без сучков с приятным полуглянцевым оттенком. NATURA применяется для отделки деревянных стен и потолков, панелей и стен из бревна, однако его не следует использовать для отделки пола и мебели. Для этих целей лучше воспользоваться одним из лаков серии HELO или HELO AQUA. Лак относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ, а это значит, что материал полностью экологичен и безопасен для здоровья человека и окружающей среды.



M1
EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS

Назначение	Для лакирования деревянных поверхностей
Связующее	Акрил
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	8 – 14 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	 Полуглянцевый
Предельная величина EU VOC (ЛОС)	NATURA 40 содержит VOC (ЛОС) не более 130 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте цветов лессирующих оттенков для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9

PANEELILAKKA

ЛАК ДЛЯ ДОЩАТЫХ СТЕН И ПОТОЛКОВ

PANEELILAKKA – это водно-дисперсионный лак для дощатых стен и потолков. Содержит компоненты, защищающие поверхность от негативного воздействия солнечного УФ-излучения. Образует приятное полуматовое покрытие, подчеркивающее натуральный рисунок древесины. Лак подходит для отделки дощатых поверхностей, а также строительных плит: древесно-стружечных,

древесноволокнистых и OSB. Работать с PANEELILAKKA легко – у него оптимальная плотность, он легко наносится и растекается по поверхности, не имеет неприятного запаха. Поверхности также можно придать красивый оттенок, заколеровав лак по карте полупрозрачных цветов для внутренней отделки.



Назначение	Для лакирования деревянных поверхностей
Связующее	Акрил
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Практический расход	10 – 14 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 12 часов
Блеск	 Полуматовый
Предельная величина EU VOC (ЛОС)	PANEELILAKKA содержит VOC (ЛОС) не более 130 г/л
Пожарная безопасность	Сертификат KM1 пожаробезопасности
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте цветов лессирующих оттенков для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9

SATU LAUDESUOJA

НАТУРАЛЬНОЕ ПАРАФИНОВОЕ МАСЛО

Натуральное парафиновое масло без цвета и запаха для глубокой защиты полков в парных банях и саунах от влаги и грязи. Обработанная поверхность не впитывает влагу, не удерживает грязь и легко очищается. Покрытие можно мыть нейтральными моющими средствами, используя мягкую ткань или губку. После обработки составом SATU LAUDESUOJA натуральный цвет древесины полков становится еще более глубоким и насыщенным.

SATU LAUDESUOJA является полностью экологичным и безопасным для здоровья человека маслом. Продукт относится к высшей категории M1, а значит не выделяет в воздух вредных летучих веществ, даже под воздействием высоких температур. Средство также эффективно применяется для защитной обработки деревянных массивов, деревянных столешниц и поверхностей разделочных досок.

Назначение	Для защитной обработки древесины
Рабочие инструменты	Кисть, ткань, губка
Практический расход	Прим. 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 1 час Нанесение следующего слоя: через 2 часа
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	I max II III IV Vmin
Цвет	Прозрачный. Не колеруется
Упаковка, литры	0,25 1



SATU SAUNASUOJA

ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ САУНЫ

Натуральная водоразбавляемая эмульсия SATU SAUNASUOJA предназначена для первоклассной защиты деревянных поверхностей в саунах, банях и других помещениях с высокой влажностью (ваннанные комнаты, душевые). SATU SAUNASUOJA глубоко проникает в структуру древесины, образуя защитную пленку, отталкивающую грязь и воду, препятствует появлению плесени и синевы. Желеобразный состав легко наносится, не образует потеков и брызг. Обработанную поверхность в

дальнейшем можно мыть нейтральными моющими средствами, используя мягкую ткань или губку. Обработка бесцветной защитой подчеркивает естественный оттенок деревянной поверхности и создает в бане или сауне максимально натуральную атмосферу. Продукт относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных летучих веществ, что подтверждает абсолютно экологичный состав материала и безопасность для здоровья человека и окружающей среды.

Назначение	Для защитной обработки древесины
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть
Практический расход	Прим. 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	I max II III IV Vmin Матовый
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	I max II III IV Vmin
Предельная величина EU VOC (ЛОС)	SATU SAUNASUOJA содержит VOC (ЛОС) не более 130 г/л
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте цветов лессирующих оттенков для внутренней отделки
Упаковка, литры	0,9 2,7 9



- 100% ЭКОЛОГИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ В САУНАХ, БАНЯХ И ДУШЕВЫХ

- ИДЕАЛЬНАЯ ЧИСТОТА ОБРАБОТАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- НЕ ВЫДЕЛЯЕТ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

SATU





SATU SAUNAVANA

ЗАЩИТНЫЙ ВОСК ДЛЯ САУНЫ

Водоразбавляемое защитное средство SATU SAUNAVANA, содержащее натуральный воск, предназначено для качественной обработки панельных стен и потолков в саунах, банях и других помещениях с периодически или постоянно высокой влажностью. SATU SAUNAVANA глубоко проникает в структуру древесины, защищая поверхность от воды и грязи, оставляя ее при этом дышащей. SATU SAUNAVANA выпускается в 3 готовых традиционно скандинавских цветах, позволяющих

создать уникальный интерьер в сауне. Бесцветный воск также можно легко заколеровать в любой оттенок по карте лессирующих цветов для внутренней отделки. Продукт SATU SAUNAVANA является полностью экологичным и безопасным – он относится к высшей категории M1, а значит не выделяет в воздух вредных летучих веществ, даже под воздействием высоких температур.

Назначение	Для защитной обработки древесины
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть
Практический расход	Прим. 10 м ² /л
Время высыхания +23°C / 50% RH	На отлип: через 30 мин Нанесение следующего слоя: через 1 час
Блеск	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Матовый
Класс устойчивости к мокрому истиранию согласно EN 13300 (ISO 11998)	<input checked="" type="checkbox"/> I max <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V min
Предельная величина EU VOC (ЛОС)	SATU SAUNAVANA содержит VOC (ЛОС) не более 130 г/л
Цвет	Прозрачный. Колеруется по карте цветов лессирующих оттенков для внутренней отделки
Упаковка, литры	<input type="checkbox"/> 0,45 <input type="checkbox"/> 0,9 <input type="checkbox"/> 2,7



ШПАТЛЕВКИ

ШПАТЛЕВКИ

SILORA A

ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Готовая к применению водоразбавляемая шпатлевка SILORA A применяется для шпатлевания поврежденных деревянных и загрунтованных металлических поверхностей с целью получения идеально ровной поверхности. Чаще всего применяется для дверей и мебели. SILORA A обладает прекрасными адгезионными и наполняющими свойствами, что позволяет создавать максимально ровную, гладкую

поверхность. SILORA A получила знак «европейского соответствия» (CE-марка), который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив Евросоюза. Маркировка на продукции, означает, что изделие не является вредным (опасным) для здоровья потребителя и окружающей среды.

Назначение	Для выравнивания деревянной и загрунтованной металлической поверхности
Рабочие инструменты	Шпатель
Практический расход	При сплошном выравнивании: 1 л/м ² При частичном и шовном выравнивании: прим. 0,3 л/м ²
Время высыхания +23°C / 50% RH	1 - 2 часа
Цвет	Белый
Упаковка, литры	0,4 3



SILORA D

РЕМОНТНАЯ ШПАТЛЕВКА

Готовая к применению водоразбавляемая шпатлевка для быстрой заделки неровностей и повреждений на деревянных поверхностях. SILORA D чаще всего используется для шпатлевки дверей и мебели на небольших участках для заделки отверстий от гвоздей и эффективно скрывает все дефекты. SILORA D быстро сохнет и образует в результате максимально ровную, гладкую поверхность. После заделки

неровностей поверхность легко окрашивать или покрывать лаком. SILORA D получила знак «европейского соответствия» (CE-марка), который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив Евросоюза. Маркировка на продукции, означает, что изделие не является вредным (опасным) для здоровья потребителя и окружающей среды.

Назначение	Для выравнивания деревянной поверхности
Рабочие инструменты	Шпатель
Практический расход	Прим. 0,3 л/м ²
Время высыхания +23°C / 50% RH	Прим. 1 ч/мм
Цвет	Белый
Упаковка, литры	0,2



SILORA FIN

ЛЕГКАЯ МЕЛКО-ДИСПЕРСНАЯ ШПАТЛЕВКА

Готовая к применению водоразбавляемая шпатлевка для выравнивания поверхностей стен и потолков, а также для финишного шпатлевания швов плит в сухих помещениях. Эффективно выравнивает поверхности из гипсокартона, бетона, штукатурки, древесноволокнистых плит. Благодаря эластичной мелко-дисперсионной текстуре шпатлевка SILORA FIN легко выравнивает поверхность, образуя

равное покрытие и готовит ее для дальнейшей обработки: окрашивания или оклейки обоями. Важным достоинством шпатлевки является ее экологичность: материал относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ, а также имеет знак «европейского соответствия» (CE-марка), который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив Евросоюза.

Назначение	Для выравнивания минеральных поверхностей
Рабочие инструменты	Шпатель
Практический расход	При сплошном выравнивании: 1 л/м ² При частичном и шовном выравнивании: прим. 0,3 л/м ²
Время высыхания +23°C / 50% RH	2-3 часа
Цвет	Белый
Упаковка, литры	0,4 3 10



SILORA J

ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ

Готовая к применению водорабавляемая шпатлевка для заделки швов. Применяется для выравнивания швов на гипсовых поверхностях стен и потолков в сухих помещениях. Шпатлевка SILORA J также эффективно используется для сплошного шпатлевания, она превосходно выравнивает поверхности древесноволокнистых плит, бетона, штукатурки и готовит их для дальнейшего окрашивания или оклейки обоями.

Важным достоинством шпатлевки является ее экологичность: материал относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ, имеет знак «европейского соответствия» (CE-марка), который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив Евросоюза, а также получил право использовать знак экологической сертификации северных стран «Скандинавский лебедь».

Назначение	Для заделки швов и выравнивания минеральных поверхностей
Рабочие инструменты	Шпатель
Практический расход	При сплошном выравнивании: 1 л/м ² При частичном и шовном выравнивании: прим. 0,3 л/м ²
Время высыхания +23°C / 50% RH	2-3 часа
Цвет	Бежевый



Упаковка, литры	3	10	15
-----------------	---	----	----

SILORA LF

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА

Готовая к применению водорабавляемая легкая универсальная шпатлевка SILORA LF эффективно применяется как для частичного выравнивания, выравнивания швов, так и для сплошного выравнивания поверхностей стен и потолков в сухих помещениях. Кроме того, шпатлевка превосходно справляется с выравниванием и заделкой плиточных швов. SILORA LF обладает прекрасными адгезионными и заполняющими свойствами и с легкостью маскирует все неровности. Шпатлевка применяется по таким типам поверхности, как гипсокартон, древесноволокнистая плита, бетон, легкий бетон, штукатурка.

После нанесения и высыхания шпатлевки SILORA LF поверхности полностью готовы к дальнейшей обработке: окрашиванию или оклеиванию обоями. Важным достоинством шпатлевки является ее экологичность: материал относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ, имеет знак «европейского соответствия» (CE-марка), который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив Евросоюза, а также получил право использовать знак экологической сертификации северных стран «Скандинавский лебедь».

Назначение	Для выравнивания минеральных поверхностей
Рабочие инструменты	Шпатель
Практический расход	При сплошном выравнивании: 1 л/м ² При частичном и шовном выравнивании: прим. 0,3 л/м ²
Время высыхания +23°C / 50% RH	2 - 3 часа
Цвет	Светло-серый



Упаковка, литры	0,4	3	10
-----------------	-----	---	----



SILORA LG

ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЛЕГКАЯ ШПАТЛЕВКА

Готовая к применению, водоразбавляемая шпатлевка, заполняющая любые неровности и повреждения. SILORA LG обладает прекрасными заполняющими свойствами и применяется для заделки неровностей и изъянов поверхности и создания ровной поверхности. После заполнения швов шпатлевкой SILORA LG поверхность необходимо зашпатлевать материалом более мелкой дисперсии, чтобы подготовить

поверхность для дальнейшей обработки. Важным достоинством шпатлевки является ее экологичность: материал относится к категории M1 строительных материалов по выбросам вредных веществ, имеет знак «европейского соответствия» (CE-марка), который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив Евросоюза.

Назначение	Для заделки неровностей и повреждений
Рабочие инструменты	Шпатель
Практический расход	При сплошном выравнивании: 1 л/м ² При частичном и шовном выравнивании: прим. 0,3 л/м ²
Время высыхания +23°C / 50% RH	2 - 3 часа
Цвет	Серый
Упаковка, литры	10



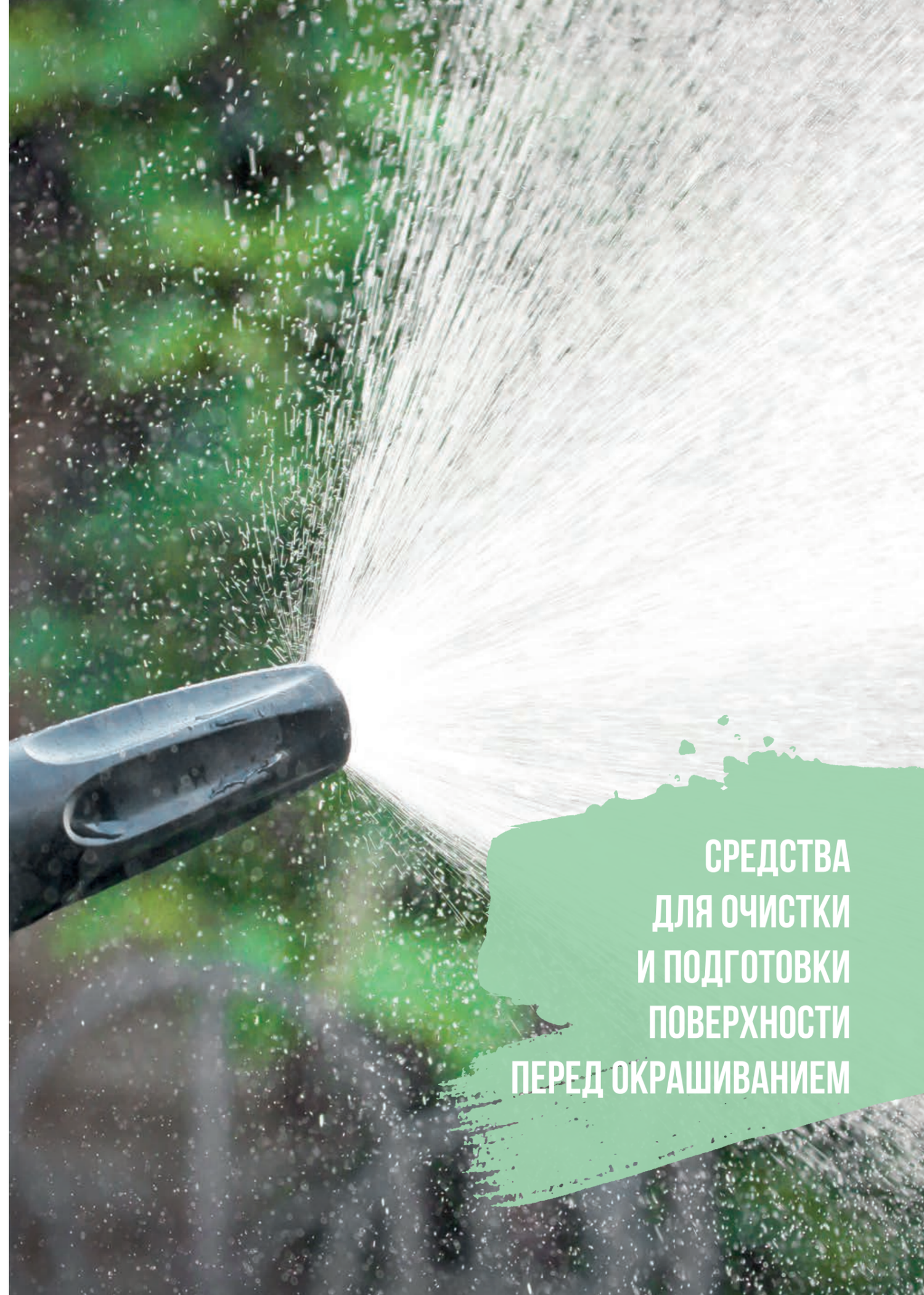
SILORA LW

ЛЕГКАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Готовая к применению водоразбавляемая легкая шпатлевка для влажных помещений. SILORA LW эффективно используется для заделки швов и сплошного выравнивания поверхностей стен и потолков. Шпатлевка SILORA LW обладает превосходными адгезионными и заполняющими свойствами, содержит антиплесневые добавки длительного действия, эффективно препятствующие появлению плесени, грибка и синевы. Шпатлевка легко справляется с выравниванием любых минеральных поверхностей:

гипсокартона, бетона, легкого бетона, штукатурки, а также поверхностей древесноволокнистых плит. После высыхания шпатлевки поверхность полностью готова для дальнейшей обработки: окрашивания, оклеивания обоями, отделки плиткой или мозаикой. Важным достоинством шпатлевки является ее экологичность: материал имеет знак «европейского соответствия» (CE-марка), который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив Евросоюза.

Назначение	Для выравнивания минеральных поверхностей
Рабочие инструменты	Шпатель
Практический расход	При сплошном выравнивании: 1 л/м ² При частичном и шовном выравнивании: прим. 0,3 л/м ²
Время высыхания +23°C / 50% RH	2 - 3 часа
Цвет	Серо-голубой
Упаковка, литры	0,4 3 10



СРЕДСТВА
ДЛЯ ОЧИСТКИ
И ПОДГОТОВКИ
ПОВЕРХНОСТИ
ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ

RENSA ANTI-MOULD

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЛЕСЕНИ

Уничтожает плесень, лишайники и водоросли на наружных поверхностях зданий. Средство легко наносить распылителем, например, на черепичную и битумную кровлю, тротуарный камень, кирпичную стену или забор. После нанесения оставить поверхность для самоочистки под воздействием атмосферных

осадков. RENSA ANTI-MOULD дезинфицирует поверхность и обеспечивает долговременную защиту от плесени. Является безвредным для окружающей среды и биологически разлагается.

Назначение	Для очистки поверхности и защиты от плесени
Разбавление	Для защиты поверхности и предварительной подготовки перед окрашиванием – 1:5 (1 л RENSA ANTI-MOULD на 5 л воды) Для сильно загрязненных/заплесневелых поверхностей – 1:2
Рабочие инструменты	Щетка или распылитель низкого давления
Практический расход	Прим. 30 м ² /л неразбавленного моющего средства
Упаковка, литры	 



RENSA FACADE

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ФАСАДОВ И УДАЛЕНИЯ ПЛЕСЕНИ

Эффективное моющее средство для очистки наружных поверхностей зданий и их предварительной подготовки перед окрашиванием. Удаляет грязь, плесень, водоросли и другие загрязнения, препятствующие окрашиванию. Применяется для всех поверхностей, которые выдерживают очистку водой.

RENSA FACADE не повреждает прочно держащиеся покрытия. В разбавленном виде его можно использовать как обычное средство для очистки поверхностей. Все моющие средства линейки RENSA являются безвредными для окружающей среды и биологически разлагаются.

Назначение	Для очистки поверхности
Разбавление	Для очистки и предварительной подготовки окрашиваемой поверхности – 1:10 (1 л RENSA FACADE на 10 л воды) Для сильно загрязненных/заплесневелых поверхностей – 1:1-1:5 Для обычной очистки: 1:15-1:20
Рабочие инструменты	Щетка или распылитель низкого давления
Практический расход	Прим. 50 м ² /л неразбавленного моющего средства
Упаковка, литры	 



RENSA ROOF

МОЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ КРЫШ

Особенно эффективное моющее средство для очистки черепичной крыши и предварительной подготовки сильно загрязненной кровли из окрашенной листовой стали. Превосходно удаляет грязь, водоросли, мох и лишайники.

Средством RENSA ROOF можно также эффективно очищать старые прочно держащиеся покрытия перед ремонтным окрашиванием.

Назначение	Для очистки поверхности
Разбавление	Для очистки и предварительной подготовки окрашиваемой поверхности – 1:6 (1 л RENSA ROOF на 6 л воды) Для сильно загрязненных поверхностей – 1:3
Рабочие инструменты	Щетка или распылитель низкого давления
Практический расход	Прим. 35 м ² /л неразбавленного моющего средства
Упаковка, литры	 



RENSA SAUNA

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ САУНЫ

Эффективное моющее средство для очистки и дезинфекции всех поверхностей в саунах и душевых: из древесины, глазурованной и неглазурованной керамической плитки, штукатурки; а также старых окрашенных поверхностей. RENSA SAUNA не содержит хлор и не имеет запаха, что

особенно важно при работе с поверхностями в бане или сауне. Продукт полностью биологически разлагается после нанесения. Средство используется как для регулярной глубокой чистки поверхностей, так и в качестве ее подготовки перед дальнейшей обработкой маслом или воском.

Назначение	Для очистки поверхности
Разбавление	Для очистки сауны – 1:10 (1 л RENSA SAUNA на 10 л воды) Для предварительной подготовки перед обработкой защитным средством или воском для сауны – 1:5
Рабочие инструменты	Щетка или распылитель низкого давления
Практический расход	Прим. 40 м ² /л неразбавленного моющего средства
Упаковка, литры	



RENSA STEEL

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Моющее средство на основе лимонной кислоты для предварительной подготовки металлических поверхностей, в том числе из оцинкованной и гальванизированной стали до окрашивания. Предназначено для новых, необработанных оцинкованных и гальванизированных стальных поверхностей

до их окрашивания материалами KIRJO или KIRJO AQUA. Эффективно удаляет соли цинка, жир и грязь. Может применяться для очистки ранее окрашенных кровель из листовой стали.

Назначение	Для очистки поверхности
Разбавление	Для очистки и предварительной подготовки окрашиваемой поверхности - 1:3 (1 л RENSA STEEL на 3 л воды) Для сильно загрязненных поверхностей - 1:1
Рабочие инструменты	Щетка или распылитель низкого давления
Практический расход	Прим. 40 м ² /л неразбавленного моющего средства
Упаковка, литры	 



RENSA SUPER

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Эффективное универсальное моющее средство для очистки и обезжиривания любых поверхностей внутри и снаружи домов и для предварительной их подготовки перед окрашиванием. Также используется локально для очистки отдельных элементов конструкций. Средство не обязательно смывать водой - оно испаряется из обработанной поверхности в

течение 5-10 минут после нанесения. Достаточно просто дать поверхности высохнуть, и можно приступать к окрашиванию. Средство RENSA SUPER просто и удобно использовать благодаря специальному распылителю, который есть в литровой таре.

Назначение	Для очистки поверхности
Разбавление	Не разбавлять
Рабочие инструменты	Щетка или распылитель низкого давления
Практический расход	Прим. 20 м ² /л неразбавленного моющего средства
Упаковка, литры	  



RENSA TERRACE

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕРРАС

Сильнощелочное средство для очистки полов, террас и садовой мебели перед обработкой маслом для дерева WOODEX WOOD OIL или WOODEX AQUA WOOD OIL. Применяется для удаления грязи, плесени, водорослей и

других загрязнений, препятствующих впитыванию масла для дерева, со всех деревянных поверхностей, выдерживающих очистку водой.

Назначение	Для очистки поверхности
Разбавление	Для очистки и предварительной подготовки окрашиваемой поверхности - 1:1 (1 л RENSA TERRACE на 1 л воды) Для сильно загрязненных/заплесневелых поверхностей - не разбавлять
Рабочие инструменты	Щетка или распылитель низкого давления
Практический расход	Прим. 10 м ² /л неразбавленного моющего средства
Упаковка, литры	 





РАСТВОРИТЕЛИ

РАСТВОРИТЕЛИ

TEKNOSOLV 1621

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ

Универсальный растворитель со слабым запахом для красок и лаков, разбавляемых уайт-спиритом и скипидаром. TEKNOSOLV 1621 эффективно продлевает время использования краски. Применяется также для очистки малярных инструментов и в некоторых случаях для обезжиривания поверхностей перед окрашиванием.

Назначение Для разбавления красок и лаков

Упаковка, литры



TEKNOSOLV 1639

РАЗБАВИТЕЛЬ

Эффективный разбавитель красок, содержащих ксилол, например, антикоррозионной краски FERREX.

Назначение Для разбавления красок и лаков

Упаковка, литры



TEKNOSOLV 9500

РАЗБАВИТЕЛЬ

Смесь растворителей, при помощи которой достигается понижение железобразности тиксотропных красок серии FUTURA. TEKNOSOLV 9500 применяется для разбавления красок для их дальнейшего применения методом распыления.

Назначение Для разбавления красок и лаков

Упаковка, литры



TEKNOSOLV 9550

РАЗБАВИТЕЛЬ

Медленно испаряющийся растворитель. Применяется для подготовки алкидных красок и лаков, разбавляемых лаковым бензином, при нанесении их кистью. Медленно испаряется из пленки краски и увеличивает тем самым время ее использования. Особенно рекомендуется при окрашивании кровель, когда температура поверхности выше нормальной. TEKNOSOLV 9550 также применяется для очистки малярного инструмента и в некоторых случаях для обезжиривания поверхностей.

Назначение Для разбавления красок и лаков

Упаковка, литры





ТЕКНОМІХ 48

МИКСЕР

РАЗМЕРЫ МИКСЕРА

Высота – 1010 мм
Глубина – 820 мм
Ширина – 820 мм
Вес – 252 кг

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 1500 W

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ

Минимальная высота банки – 80 мм
Максимальная высота банки – 400 мм
Максимальный диаметр банки – 360 мм
Максимальный вес банки – 40 кг

Предназначен для перемешивания водных, универсальные продуктов и продуктов на основе растворителей.



ТЕКНОМІХ 50

ДОЗАТОР

РАЗМЕРЫ ДОЗАТОРА

Высота – 1360 мм
Глубина – 940 мм
Ширина – 1020 мм
Вес – 170-200 кг

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 200 W

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ

Минимальная высота банки – 65 мм
Максимальная высота банки – 420 мм
Минимальный диаметр банки – 50 мм
Максимальный диаметр банки – 340 мм





WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

Текнос – международная компания по производству лакокрасочных материалов, присутствующая в более, чем 20 странах Европы и Азии и в США.

Общая численность персонала – более 1800 человек, годовой объем продаж 2019 году составил 398 миллионов евро, что является результатом устойчивого роста за последние годы. Текнос является одним из ведущих производителей лакокрасочных материалов промышленного назначения, а также имеет сильные позиции в производстве архитектурно-строительных красок.

Текнос делает мир долговечнее, обеспечивая надежную защиту изделий современными лакокрасочными материалами и высокотехнологичными решениями.

Текнос всегда работает в тесном сотрудничестве со своими клиентами.

Мы уделяем особое внимание вопросам устойчивого развития, инновационным технологиям и экологической безопасности во всех аспектах нашей деятельности, чтобы соответствовать и даже превосходить самые строгие требования наших клиентов.

Все лакокрасочные материалы бытового и общестроительного назначения производятся в Финляндии. Ассортимент включает в себя экологически безопасные, простые в применении лакокрасочные материалы высокого качества, предназначенные для отделки любых поверхностей вашего дома и продления срока их службы.

Основанная в 1948 году, компания Текнос является одной из крупнейших компаний в Финляндии, в основе которых лежит семейный бизнес.