

Каталог продукции 2017



АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**WOODEX CLASSIC**

Лессирующий органо-разбавляемый антисептик.
Область применения: наружные бревенчатые и дощатые поверхности, брус.

**WOODEX AQUA CLASSIC**

Водоразбавляемый лессирующий антисептик, содержащий масло.
Область применения: наружные бревенчатые и дощатые поверхности, брус.

**WOODEX EKO**

Лессирующий антисептик на водной основе, модифицированный маслом, с шелковистым блеском.
Область применения: наружные бревенчатые и дощатые поверхности, двери, оконные переплеты, заборы.

**WOODEX AQUA SOLID**

Укрывистый водоразбавляемый антисептик, повторяющий фактуру древесины.
Область применения: все виды деревянных поверхностей при наружных работах, в том числе стены, обшивочные доски, заборы, оконные переплеты.

**FUTURA 90**

Высокогляnceвая износостойкая уретан-алкидная краска для внутренних и наружных работ.
Область применения: дощатые и загрунтованные металлические поверхности, оконные рамы, двери, садовая мебель, сельскохозяйственные машины.

**WOODEX AQUA BASE**

Водоразбавляемый грунтовочный антисептик для защиты древесины, содержащий масло.
Область применения: проникающая грунтовка под окраску водными антисептиками и красками необработанных деревянных поверхностей снаружи.

**WOODEX BASE**

Органоразбавляемый грунтовочный антисептик для защиты древесины, содержащий масло.
Область применения: проникающая грунтовка под окраску водными и масляными антисептиками и красками необработанных деревянных поверхностей снаружи.

**AKRYLIN**

Полуматовая экологичная акрилатная краска на водной основе.
Область применения: деревянные поверхности при наружных работах. Подходит для окраски оцинкованных водосточных труб.

**KIRJO**

Специальная алкидная краска, содержащая антикоррозийные пигменты.
Область применения: листовая кровля, оцинкованные поверхности, поверхности из легкого металла.

**NORDICA EKO**

Акриловая водная краска особой прочности для наружных деревянных поверхностей.
Область применения: новые и ранее окрашенные дощатые поверхности, в том числе эксплуатирующиеся в условиях повышенной влажности.

**WINTOL**

Полуглянцевая масляно-алкидная краска для наружных работ по дереву.
Область применения: наружные стены, наличники, угловые и отделочные доски, деревянные заборы и оконные переплеты.

**FUTURA 40**

Полуглянцевая износостойкая уретан-алкидная краска для внутренних и наружных работ.
Область применения: деревянные и загрунтованные металлические поверхности, в том числе оконные рамы, двери, садовая мебель, сельскохозяйственные машины.

**SAKU**

Дисперсионная краска для бетонных поверхностей.
Область применения: бетонные цоколи домов и различные цементно-волокнистые плиты. Хорошо выдерживает щелочность бетона.





BIORA BALANCE

Акрилатная совершенно матовая экологически чистая краска для внутренних работ.

Область применения: новые или ранее окрашенные стены и потолки в детских, спальнях и гостиных комнатах, а также в других помещениях.



BIORA 3

Совершенно матовая экологически чистая грунтовочная краска на водной основе.

Область применения: грунтовочная окраска стен и потолков в сухих помещениях.



BIORA 7

Акрилатная матовая экологически чистая краска для стен и потолков.

Область применения: новые и ранее окрашенные бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные поверхности в жилых помещениях.



BIORA 20

Акрилатная полуматовая экологически чистая краска для внутренних работ.

Область применения: стены и потолки на кухнях, в прихожих, на лестницах, а также в детских и классных помещениях.



TIMANTTI 20

Полуматовая акрилатная краска на водной основе для влажных и сырых помещений.

Область применения: новые и ранее окрашенные потолки и стены в кухнях, ванных комнатах, детских учреждениях, школах, больницах, предприятиях пищевой промышленности.



TEKNOFLOOR

Уретан-алкидная износостойкая краска для деревянных и бетонных полов внутри помещений и бетонных полов снаружи.

Область применения: новые и ранее окрашенные алкидными красками поверхности из древесины и бетона.



SATU SAUNASUOJA

Защитное средство для деревянных поверхностей в саунах, образующее водо- и грязеустойкую поверхность.

Область применения: потолочные и стеновые панели в парилках, а также в жилых помещениях.



SATU LAUDESUOJA

Бесцветное защитное средство для полоков в саунах.

Область применения: защита необработанных деревянных поверхностей. Углубляет цвет древесины.



PANEELILAKKA

Водоразбавляемый лак по дереву для внутренних работ.

Область применения: панельные и дощатые стены и потолки.



NATURA

Водоразбавляемый экологически чистый акриловый лак без запаха с усиленной защитой против ультрафиолета.

Область применения: деревянные стены, потолки и панели внутри помещений.



FUTURA 3

Совершенно матовая алкидная адгезионная грунтовочная краска.

Область применения: грунтование радиаторов, обогревательных трубопроводов, оцинкованных поверхностей, стекла, кафеля, ПВХ-пластмассы, оконных рам, дверей, садовой мебели для внутренних и наружных работ.



FUTURA 15

Шелковисто-матовая быстросохнущая уретан-алкидная краска.

Область применения: мебель, двери, отопительные радиаторы, вентиляционные каналы, стены и потолки на кухнях и в ванных комнатах.



HELO

Быстросохнущий износостойкий уретан-алкидный лак для наружных и внутренних работ.

Область применения: двери, оконные переплеты, паркетные и дощатые полы, мебель, лодки.



НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА



AKRYLIN / краска по дереву.....	10	SILOKSAN PRIMER / адгезионная грунтовка.....	17
FERREX / антикоррозионная краска.....	10	SILOKSAN SOCLE / краска для цоколя.....	17
FERREX AQUA / антикоррозионная краска.....	10	WINTEROL / фасадная краска.....	17
KIRJO / краска для листовой кровли.....	11	WINTOL / масляная краска по дереву.....	17
KIRJO AQUA / краска для листовой кровли.....	11	WOODEX AQUA BASE / грунтовочный антисептик.....	18
NORDICA EKO / краска по дереву.....	12	WOODEX AQUA CLASSIC / лессирующий антисептик.....	18
NORDICA MATT / краска по дереву.....	13	WOODEX AQUA SOLID / кроющий антисептик.....	18
NORDICA PRIMER / грунтовочная краска.....	13	WOODEX AQUA WOOD OIL / масло для дерева.....	18
PUNAMAALI / краска на основе красной охры.....	13	WOODEX BASE / грунтовочный антисептик.....	19
SAKU / краска для цоколя.....	13	WOODEX CLASSIC / лессирующий антисептик.....	19
SILIKATBINDER / силикатная грунтовка.....	14	WOODEX EKO / лессирующий антисептик.....	20
SILIKATFÄRG / силикатная краска.....	14	WOODEX HARDWOOD OIL / масло для дерева.....	20
SILOKSAN FACADE / силиконовая краска.....	14	WOODEX SOLID / кроющий антисептик.....	20
SILOKSAN GEL / гель-добавка.....	14	WOODEX WOOD OIL / масло для дерева.....	20

ОТДЕЛКА ИНТЕРЬЕРОВ



BIORA 3 / грунтовочная и потолочная краска.....	22	TEKNOSPRO KATTO / потолочная краска.....	30
BIORA 7 / краска для стен.....	22	TEKNOSPRO BINDER / укрепляющая грунтовка.....	31
BIORA 20 / ремонтная краска.....	22	TELA 3 / грунтовочная и потолочная краска.....	31
BIORA BALANCE / краска для интерьеров.....	22	TELA 7 / краска для стен.....	31
BIORA CLEAN / антимикробная краска.....	23	TELA 20 / ремонтная краска.....	31
EKORA 2 / потолочная краска.....	25	TIMANTTI 3 / грунтовочная краска.....	32
EKORA 3 / грунтовочная краска.....	25	TIMANTTI 7 / краска для стен.....	32
EKORA 7 / краска для интерьеров.....	25	TIMANTTI 12 / краска для стен.....	32
EKORA 12 / краска для интерьеров.....	25	TIMANTTI 20 / специальная акрилатная краска.....	32
EKORA 20 / ремонтная краска.....	27	TIMANTTI 40 / специальная акрилатная краска.....	33
KOLIBRI SAND / текстурное покрытие.....	27	TIMANTTI CLEAN / антимикробная краска.....	33
SUPERLATEKSI / краска для интерьеров.....	28	TIMANTTI STOP / изолирующая грунтовка.....	33
TEKNOFLOOR AQUA / краска для полов.....	28	TIMANTTI W / влагозащитная грунтовка.....	33
TEKNOFLOOR / краска для полов.....	28	TREND 3 / грунтовочная и потолочная краска.....	34
TEKNOFLOOR 2K / краска для бетонных полов.....	28	TREND 7 / краска для стен.....	34
TEKNOSPRO 5 / краска для стен.....	30	TREND 20 / ремонтная краска.....	34
TEKNOSPRO 10 / краска для интерьеров.....	30		

КРАСКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И ДЛЯ МЕБЕЛИ



FUTURA AQUA 3 / адгезионная грунтовка.....	37	FUTURA 3 / адгезионная грунтовка.....	38
FUTURA AQUA 20 / универсальная краска.....	37	FUTURA 15 / универсальная краска.....	38
FUTURA AQUA 40 / универсальная краска.....	37	FUTURA 40 / универсальная краска.....	38
FUTURA AQUA 80 / универсальная краска.....	37	FUTURA 90 / универсальная краска.....	38

ЛАКИ И ВОСКИ



HELO AQUA 20 / водоразбавляемый лак.....	40	NATURA 15 / акриловый лак для интерьеров.....	42
HELO AQUA 40 / водоразбавляемый лак.....	40	NATURA 40 / акриловый лак для интерьеров.....	42
HELO AQUA 80 / водоразбавляемый лак.....	40	PANEELIAKKA / лак для панелей.....	42
HELO 15 / уретано-алкидный лак.....	40	SATU LAUDESUOJA / защита для полоков в сауне.....	42
HELO 40 / уретано-алкидный лак.....	41	SATU SAUNASUOJA / защита для сауны.....	44
HELO 90 / уретано-алкидный лак.....	41	SATU SAUNAVAHA / воск для сауны и интерьеров.....	44

РАЗБАВИТЕЛИ



TEKNOSOLV 1621	46	TEKNOSOLV 9500	46
TEKNOSOLV 1639	46	TEKNOSOLV 9550	46

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



RENSA ANTI-MOULD / средство от плесени.....	48	RENSA SUPER / очистка поверхностей.....	49
RENSA ROOF / моющая жидкость для крыш.....	48	RENSA SUPER / SPRAY / очистка поверхностей.....	49
RENSA STEEL / моющее средство.....	48	RENSA TERRACE / средство для очистки террас.....	49
RENSA SAUNA / средство для очистки саун.....	49		

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОЛЕРОВКИ



TEKNOMIX 50 / дозатор.....	50	TEKNOMIX 48 / миксер.....	50
-----------------------------------	----	----------------------------------	----



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Продукция, относящаяся к классу эмиссии M1, не выделяет в воздух летучих веществ совсем или выделяет в незначительном количестве и практически не имеет запаха. Материалы, имеющие маркировку M1, являются наиболее безопасными для людей, страдающих заболеваниями дыхательных путей или аллергией.



Краска является экологически безопасной и гипоаллергенной, не имеет специфического запаха, не содержит растворителей и других раздражающих веществ, которые выделяются при испарении красок.



Официальный знак экологической безопасности северных стран гарантирует безопасность материалов не только для здоровья человека, но и для окружающей среды, то есть на протяжении всего жизненного цикла «от добычи сырья до утилизации».



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



НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

**AKRYLIN**

КРАСКА ПО ДЕРЕВУ

Назначение: краска для наружных работ по дереву**Тип:** водоразбавляемая акрилатная краска**Блеск:** покрытие полуматовое**Норма расхода на один слой:** пиленое дерево 5–8 м²/л, струганое дерево 8–10 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, валик, безвоздушное распыление**Цвет:** базы 1 и 3, колеровать по картам для наружной отделки и каталогу NCS**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л**FERREX**

АНТИКОРРОЗИОННАЯ КРАСКА

Назначение: для грунтования черных металлов, сплавов алюминия и оцинкованной жести**Тип:** полипигментная антикоррозионная краска**Блеск:** покрытие матовое**Норма расхода на один слой:** 8–10 м²/л**Разбавитель:** TEKNOSOLV 1639**Нанесение:** кисть**Цвет:** красный, черный, белый и серый**Объем в таре:** 0.33 л, 1 л, 3 л, 10 л**FERREX AQUA**

АНТИКОРРОЗИОННАЯ КРАСКА

Назначение: для грунтования черных металлов, сплавов алюминия и оцинкованной жести**Тип:** водоразбавляемая антикоррозионная краска и адгезионная грунтовочная краска с антикоррозионными пигментами и ингибиторами коррозии**Блеск:** покрытие матовое**Норма расхода на один слой:** 8–10 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, безвоздушное распыление**Цвет:** серый, белый**Объем в таре:** 0.5 л, 3 л, 10 л**KIRJO**

КРАСКА ДЛЯ ЛИСТОВОЙ КРОВЛИ

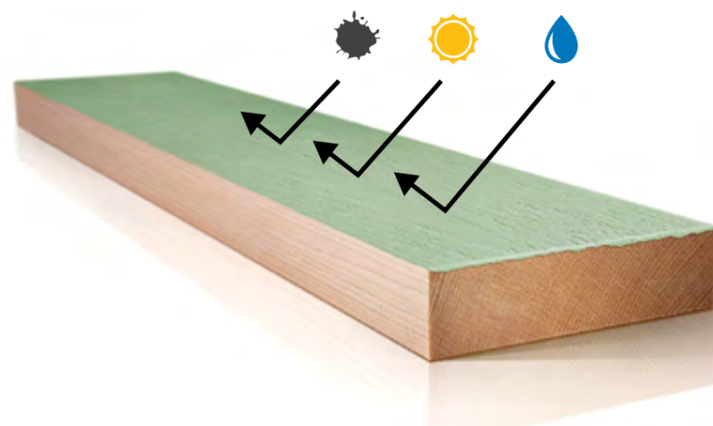
Назначение: краска для кровли из оцинкованной жести, загрунтованных конструкций из черных металлов и сплавов алюминия**Тип:** специальная алкидная краска с антикоррозионными пигментами**Блеск:** покрытие полуматовое**Норма расхода на один слой:** 9–11 м²/л**Разбавитель:** TEKNOSOLV 1621**Нанесение:** кисть, распыление**Цвет:** базы 1 и 3, колеровать по карте Kirjo, картам для наружной отделки и каталогу NCS**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л**KIRJO AQUA**

КРАСКА ДЛЯ ЛИСТОВОЙ КРОВЛИ

Назначение: для новых неокрашенных покрытых цинком/гальванизированных металлических листов и стальных поверхностей. Для ремонтной окраски металлических поверхностей, ранее окрашенных алкидными или акрилатными красками.**Тип:** акрилатная краска с антикоррозионными пигментами**Блеск:** покрытие матовое**Норма расхода на один слой:** 7–8 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, распыление**Цвет:** базы 1 и 3, колеровать по карте Kirjo, картам для наружной отделки и каталогу NCS**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л

**NORDICA EKO**

КРАСКА ПО ДЕРЕВУ

Назначение: для наружных работ по дереву: стен, облицовочных досок, навесов и оконных переплетов**Тип:** акрилатное связующее двойного действия**Блеск:** покрытие глянцевое**Норма расхода на один слой:** пиленое дерево 5–7 м²/л, струганое дерево 8–10 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, безвоздушное распыление**Цвет:** базы 1 и 3, колеровать по картам для наружной отделки и каталогу NCS**Объем в таре:** 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л

- Эластичность и твердость покрытия
- Отталкивает грязь
- Надолго сохраняет цвет и блеск покрытия
- Высокая влагостойкость

**NORDICA MATT**

КРАСКА ПО ДЕРЕВУ

Назначение: для наружных работ по дереву: стен, облицовочных досок, навесов и оконных переплетов**Тип:** матовая, водоразбавляемая краска на акрилатной основе для наружных деревянных поверхностей**Блеск:** покрытие совершенно матовое**Норма расхода на один слой:** 5–8 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, безвоздушное распыление**Цвет:** базы 1 и 3, черный, колеровать по картам для наружной отделки и каталогу NCS**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л**NORDICA PRIMER**

ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА

Назначение: для наружных работ по дереву**Тип:** водоразбавляемая алкидная грунтовка, содержащая льняное масло; рекомендуется использовать перед нанесением красок **NORDICA****Блеск:** покрытие совершенно матовое**Норма расхода на один слой:** 6–10 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, безвоздушное распыление**Цвет:** базы 1 и 3, колеровать по картам для наружной отделки и каталогу NCS**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л**PUNAMAALI**

КРАСКА НА ОСНОВЕ КРАСНОЙ ОХРЫ

Назначение: неокрашенные пиленые фасадные доски, нешлифованное бревно, наружная отделка**Тип:** водоразбавляемая краска на основе красной охры**Блеск:** покрытие совершенно матовое**Норма расхода на один слой:** 4–6 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть**Цвет:** красный**Объем в таре:** 10 л**SAKU**

КРАСКА ДЛЯ ЦОКОЛЯ

Назначение: для окрашивания бетонных конструкций**Тип:** водоразбавляемая дисперсионная краска**Блеск:** покрытие матовое**Норма расхода на один слой:** 3–6 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, валик, распыление**Цвет:** базы 1 и 3, колеровать по картам для наружной отделки и каталогу NCS**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л

**SILIKATBINDER**

СИЛИКАТНАЯ ГРУНТОВКА

Назначение: для наружных и внутренних работ в комплекте с силикатной краской **SILIKATFÄRG****Тип:** грунтовка на основе жидкого калийного стекла**Блеск:** не нормируется**Норма расхода на один слой:** 3–5 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, валик, безвоздушное распыление**Цвет:** бесцветная**Объем в таре:** 10 л**SILIKATFÄRG**

СИЛИКАТНАЯ КРАСКА

Назначение: краска для наружных и внутренних работ по минеральным поверхностям**Тип:** водорастворимая неорганическая однокомпонентная матовая краска на основе калийного жидкого стекла**Блеск:** покрытие совершенно матовое**Норма расхода на один слой:** 3–5 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, валик, безвоздушное распыление**Цвет:** база 1, колеровать в светлые тона по картам для наружной отделки и каталогу NCS**Объем в таре:** 10 л**SILOKSAN FACADE**

СИЛИКОНОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА

Назначение: новые и ранее окрашенные фасады (бетон, штукатурка, силикатный кирпич, минеральные плиты)**Тип:** водоразбавляемая силиконо-эмульсионная краска для минеральных поверхностей**Блеск:** покрытие совершенно матовое**Норма расхода на один слой:** 4–6 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, валик и безвоздушное распыление**Цвет:** базы 1 и 3, колеровать по карте Siloksan**SILOKSAN GEL**

ГЕЛЬ-ДОБАВКА

Назначение: для добавления в силиконовую фасадную краску **SILOKSAN FACADE** при окрашивании минеральных поверхностей**Тип:** водоразбавляемый гель с содержанием полисилоксана**Смешивание:** 1:9 (0.9 л **SILOKSAN GEL** / 9 л **SILOKSAN FACADE**)**Объем в таре:** 1 л

Создает стильную совершенно матовую поверхность

Сохраняет цвет ярким и насыщенным долгое время

Позволяет окрашенной поверхности «дышать»

Легко наносится и быстро сохнет

**КРАСКА
ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ**



Winterol

ФАСАДНАЯ КРАСКА

- Разнообразие цветовых решений
- Отлично защищает минеральные поверхности от климатических воздействий
- Обладает прекрасными малярными свойствами

**ФАСАДНАЯ
КРАСКА**

SILOKSAN PRIMER

АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА

Назначение: для наружных минеральных поверхностей, по старой известковой штукатурке и для поверхностей с известковой побелкой. Грунт проникает в поверхность и укрепляет пористый поверхностный слой. Допускается применять для внутренних работ в старых промышленных помещениях

Тип: винил-акрилатная грунтовочная краска, разбавляемая уайт-спиритом

Блеск: покрытие совершенно матовое

Норма расхода на один слой: 4–6 м²/л

Разбавитель: TEKNOSOLV 1621

Нанесение: кисть, валик, безвоздушное распыление

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по карте Siloksan

Объем в таре: 10 л, 20 л



SILOKSAN SOCLE

КРАСКА ДЛЯ ЦОКОЛЯ

Назначение: для наружной окраски цоколя зданий из бетона и цементно-песчаных растворов

Тип: водоразбавляемое рельефное покрытие для цоколя на основе силиконовой эмульсии и акрилата

Блеск: покрытие совершенно матовое

Норма расхода на один слой: 0.5–0.8 м²/л

Разбавитель: ВОДА, при необходимости разбавлять водой макс. 1%

Нанесение: кисть

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по карте Siloksan

Объем в таре: 9 л



WINTEROL

ФАСАДНАЯ КРАСКА

Назначение: для наружной окраски новых минеральных поверхностей и поверхностей, ранее окрашенных алкидными или акрилатными красками

Тип: водоразбавляемая, паропроницаемая акрилатная краска

Блеск: покрытие совершенно матовое

Норма расхода на один слой: 4–6 м²/л – рельефные поверхности, 6–8 м²/л – гладкие

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, валик или безвоздушное распыление

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для наружной отделки и каталогу NCS

Объем в таре: 2.7 л, 9 л



WINTOL

МАСЛЯНАЯ КРАСКА ПО ДЕРЕВУ

Назначение: новые и ранее окрашенные масляными красками деревянные поверхности

Тип: масляно-алкидная краска

Блеск: покрытие полуглянцевое

Норма расхода на один слой: пиленое дерево 5–7 м²/л, струганое дерево 8–10 м²/л

Разбавитель: TEKNOSOLV 1621

Нанесение: кисть

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для наружной отделки и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



**WOODEX AQUA BASE**

ГРУНТОВОЧНЫЙ АНТИСЕПТИК

Назначение: для наружных деревянных поверхностей перед нанесением финишного покрытия; содержит добавки, защищающие древесину от плесени, гниения и синевы

Тип: глубоко проникает в дерево, не образуя пленку, обеспечивает его долгосрочную защиту под финишным ЛКМ

Блеск: не образует пленки, поверхность на ощупь сухая сразу после впитывания

Норма расхода на один слой: пиленое дерево 4–8 м²/л, строганое дерево 8–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление

Цвет: бесцветный

Объем в таре: 3 л, 10 л

**WOODEX AQUA CLASSIC**

ЛЕССИРУЮЩИЙ АНТИСЕПТИК

Назначение: для новых и ранее обработанных пропитками деревянных поверхностей

Тип: водоразбавляемый, не образующий пленки лессирующий антисептик на масляной основе

Блеск: не нормируется

Норма расхода на один слой: пиленое дерево 5–8 м²/л, строганое дерево и бревно 8–12 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление

Цвет: бесцветный, колеровать по карте Woodex

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л

**WOODEX AQUA SOLID**

КРОЮЩИЙ АНТИСЕПТИК

Назначение: новые и ранее окрашенные пропитками деревянные поверхности

Тип: водоразбавляемый кроющий антисептик

Блеск: покрытие полуматовое

Норма расхода на один слой: пиленое дерево 5–8 м²/л, строганое дерево и бревно 8–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для наружной отделки и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л

**WOODEX AQUA WOOD OIL**

МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВА

Назначение: наружная отделка, защита террасных полов, причалов и т. п., а также садовой мебели

Тип: натуральное масло

Блеск: впитывается в древесину, не образует сплошной пленки

Норма расхода на один слой: пиленое дерево 5–8 м²/л, строганое дерево и бревно 8–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, губка или безвоздушное распыление, можно применять метод окунания

Цвет: бесцветное, коричневое

Объем: 0.9 л, 2.7 л, 9 л

**WOODEX BASE**

ГРУНТОВОЧНЫЙ АНТИСЕПТИК

Назначение: для первичной обработки дощатых поверхностей, бревен, деревянных крылец, причалов, садовой мебели и др.

Тип: глубоко проникает в дерево, не образуя пленку, обеспечивает его долгосрочную защиту под финишным ЛКМ. Содержит добавки, защищающие древесину от плесени, гниения и синевы.

Блеск: не образует пленки, поверхность на ощупь сухая сразу после впитывания материала

Норма расхода на один слой: пиленое дерево 4–8 м²/л, строганое дерево 8–10 м²/л

Разбавитель: TEKNOSOLV 1621

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление

Цвет: бесцветный

Объем в таре: 1 л, 3 л, 10 л

**WOODEX CLASSIC**

ЛЕССИРУЮЩИЙ АНТИСЕПТИК

Назначение: для новых и ранее обработанных пропитками деревянных поверхностей

Тип: тиксотропное лессирующее покрытие

Блеск: не нормируется

Норма расхода на один слой: пиленое дерево 5–8 м²/л, строганое дерево и бревно 8–12 м²/л

Разбавитель: TEKNOSOLV 1621

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление

Цвет: бесцветный, колеровать по карте Woodex

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



**WOODEX ЕКО**

ЛЕССИРУЮЩИЙ АНТИСЕПТИК

Назначение: для новых и ранее окрашенных пропитками деревянных поверхностей**Тип:** водоразбавляемый, специальный лессирующий антисептик**Блеск:** покрытие полуглянцевое**Норма расхода на один слой:** пиленое дерево 5–8 м²/л, строганое дерево и бревно 8–12 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, безвоздушное распыление**Цвет:** бесцветный, колеровать по карте Woodex**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л**WOODEX HARDWOOD OIL**

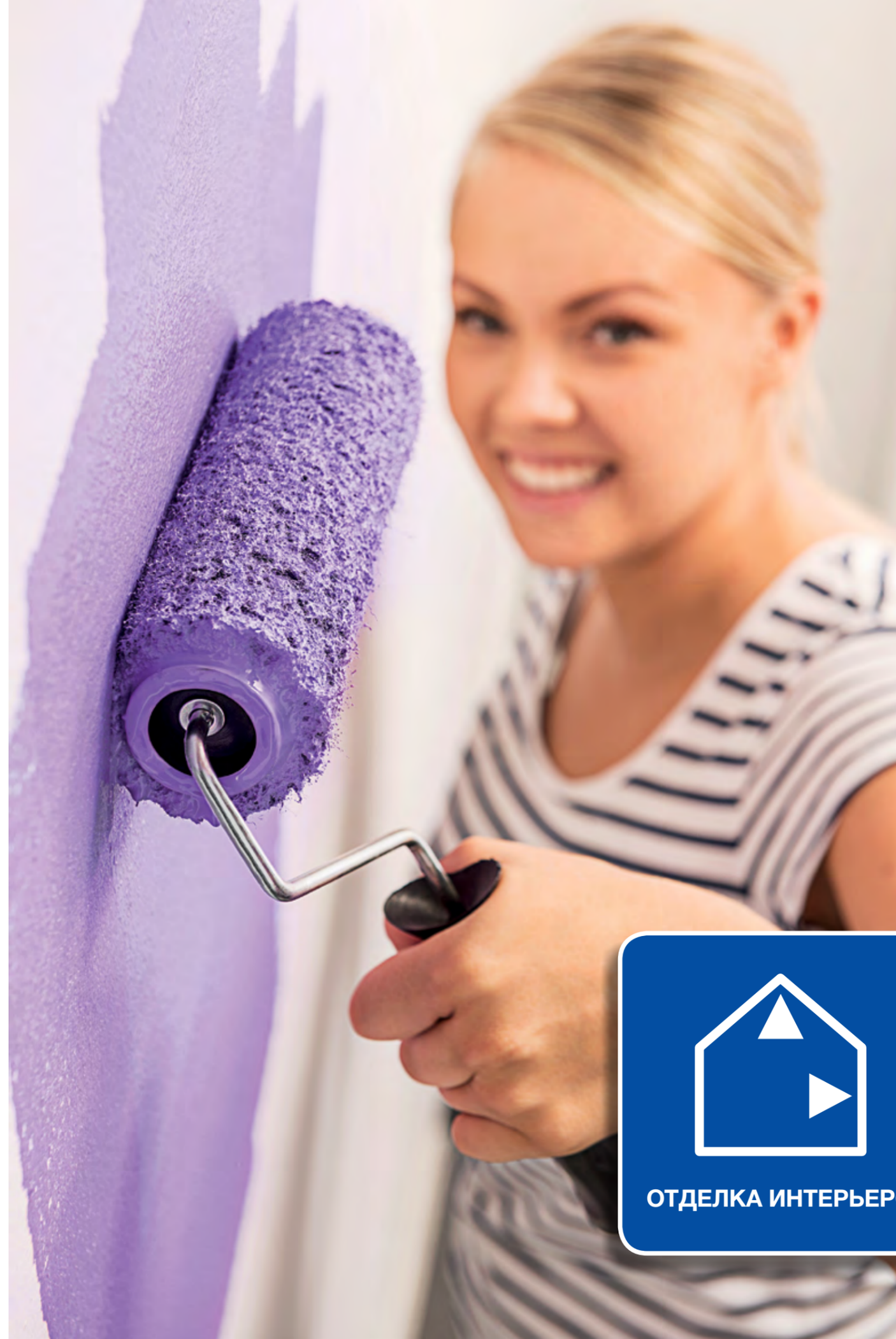
МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВА

Назначение: наружная отделка, защита садовой мебели, обработка перил и т. п., подходит для тика, красного дерева и других экзотических пород, а также для пропитанной под давлением и термодревесины**Тип:** органоразбавляемое натуральное масло, проникающее в деревянную поверхность. Защищает от загрязнений, воздействия влаги и УФ**Блеск:** впитывается в древесину, не образует сплошной пленки**Норма расхода на один слой:** пиленое дерево 5–8 м²/л, строганое дерево 8–10 м²/л**Разбавитель:** TEKNOSOLV 1621**Нанесение:** кисть, безвоздушное распыление, губка**Цвет:** коричневое и бесцветное**Объем в таре:** 0.5 л, 1 л**WOODEX SOLID**

КРОЮЩИЙ АНТИСЕПТИК

Назначение: для новых и ранее окрашенных поверхностей**Тип:** кроющий антисептик на алкидо-масляной основе**Блеск:** покрытие полуматовое**Норма расхода на один слой:** пиленое дерево 5–8 м²/л, строганое дерево 10–12 м²/л**Разбавитель:** TEKNOSOLV 1621**Нанесение:** кисть, безвоздушное распыление**Цвет:** базы 1 и 3, колеровать по картам для наружной отделки и каталогу NCS**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л**WOODEX WOOD OIL**

МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВА

Назначение: наружная отделка, защита террасных полов, причалов и т. п., для садовой мебели, пропитанной под давлением и термодревесины, для экзотических пород древесины**Тип:** органоразбавляемое натуральное масло**Блеск:** впитывается в древесину, не образует сплошной пленки**Норма расхода на один слой:** пиленое дерево 5–8 м²/л, строганое дерево и бревно 8–10 м²/л**Разбавитель:** TEKNOSOLV 1621**Нанесение:** кисть, губка или безвоздушное распыление, можно применять метод окунания**Цвет:** бесцветное, коричневое, колеровать по карте Woodex (только бесцветное)**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л

ОТДЕЛКА ИНТЕРЬЕРОВ



БИОРА 3

ГРУНТОВОЧНАЯ И ПОТОЛОЧНАЯ КРАСКА

Назначение: для окраски стен и потолков в сухих помещениях
Тип: не содержащая растворитель акрилатная краска без запаха
Блеск: покрытие совершенно матовое
Норма расхода на один слой: зашпатлеванная поверхность 7–10 м²/л
Разбавитель: ВОДА
Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик
Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS
Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л



БИОРА 7

КРАСКА ДЛЯ СТЕН

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях
Тип: не содержащая растворитель акрилатная краска без запаха
Блеск: покрытие матовое
Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 10–12 м²/л
Разбавитель: ВОДА
Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик
Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS
Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л



БИОРА 20

РЕМОНТНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях
Тип: не содержащая растворитель акрилатная краска без запаха
Блеск: покрытие полуматовое
Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 10–12 м²/л
Разбавитель: ВОДА
Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик
Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS
Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л



БИОРА BALANCE

КРАСКА ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях
Тип: не содержащая растворитель акрилатная краска без запаха
Блеск: покрытие совершенно матовое
Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л
Разбавитель: ВОДА
Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик
Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS
Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л



БИОРА CLEAN

АНТИМИКРОБНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях
Тип: не содержащая растворитель акрилатная краска без запаха
Блеск: покрытие совершенно матовое
Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л
Разбавитель: ВОДА
Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик
Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS
Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л



БИОРА

Краска для интерьеров



Гипоаллергенные материалы, без запаха

Просты и приятны в использовании

Образуют идеально ровную поверхность



ЕКОРА 2

ПОТОЛОЧНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях

Тип: не содержащая растворитель акрилатная краска без запаха

Блеск: матовое покрытие

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 10–12 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 18 л



ЕКОРА 3

ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях

Тип: не содержащая растворитель акрилатная краска без запаха

Блеск: покрытие совершенно матовое

Норма расхода на один слой: неокрашенная поверхность 6–8 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 18 л



ЕКОРА 7

КРАСКА ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях

Тип: не содержащая растворитель акрилатная краска без запаха

Блеск: покрытие матовое

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 10–12 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 18 л



ЕКОРА 12

КРАСКА ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях

Тип: не содержащая растворитель акрилатная краска без запаха

Блеск: покрытие полуматовое

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 10–12 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 18 л





ЕКОРА 20

РЕМОНТНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях и в помещениях с небольшой влажностью

Тип: не содержащая растворитель акрилатная краска без запаха

Блеск: покрытие полуматовое

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 10–12 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 18 л



KOLIBRI SAND

ТЕКСТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ

Назначение: для декоративной отделки потолков и стен в помещениях с нормальной и повышенной влажностью

Тип: декоративное покрытие на основе акрилатной дисперсии

Блеск: покрытие совершенно матовое

Норма расхода на один слой: 1–1,5 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по карте Kolibri и каталогу NCS

Объем в таре: 2.5 л и 8.33 л



ДОБАВЬТЕ В ВАШ ИНТЕРЬЕР
ВОЛШЕБСТВО КРАСОК
С ДЕКОРАТИВНЫМ ТЕКСТУРНЫМ
ПОКРЫТИЕМ

KOLIBRI SAND

- Создание новых впечатляющих интерьеров своими руками
- Легко наносится с помощью кисти, валика или шпателя
- Позволяет в любое время изменить цвет поверхности с помощью материалов серии BIORA





SUPERLATEKSI

КРАСКА ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

Назначение: для окраски внутри помещений: потолки, стены, загрунтованные радиаторы отопления, оцинкованные поверхности воздуховодов, бетон, дерево

Тип: акрилатная дисперсионная краска

Блеск: покрытие матовое

Норма расхода на один слой: 8–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



TEKNOFLOOR AQUA

КРАСКА ДЛЯ ПОЛОВ

Назначение: окраска бетонных и деревянных полов

Тип: акрилатная краска для полов

Блеск: покрытие полуглянцевое

Норма расхода на один слой: 7–9 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по карте Teknofloor, по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л



TEKNOFLOOR

КРАСКА ДЛЯ ПОЛОВ

Назначение: бетонные и деревянные полы

Тип: уретано-алкидная краска

Блеск: покрытие глянцевое

Норма расхода на один слой: 6–10 м²/л

Разбавитель: TEKNO SOLV 1621

Нанесение: кисть и валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по карте Teknofloor, по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л и 9 л



TEKNOFLOOR 2K + HARDENER

КРАСКА ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Тип: двухкомпонентная эпоксидная краска

Смешивание: 1 (основа) :1 (отвердитель)

Блеск: глянцевое покрытие

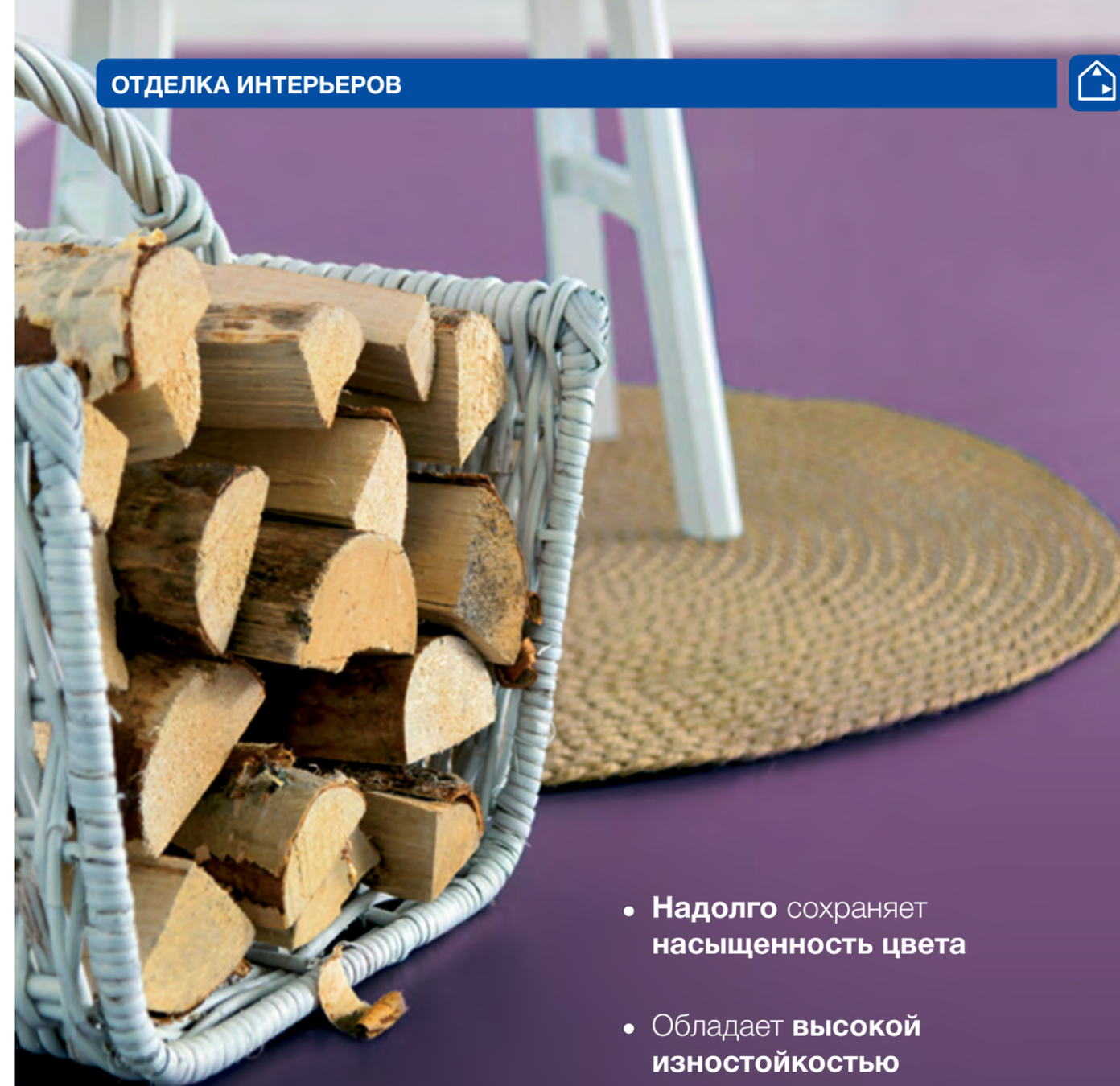
Норма расхода на один слой: 1-й слой 4–6 м²/л, 2-й слой 7–9 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть и валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по карте Teknofloor, по картам для интерьеров и каталогу NCS

Комплект: основа: 0.45 л, 1.35 л, 4.5 л; отвердитель: 0.45 л, 1.35 л, 4.5 л



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



**ПРОЧНАЯ
ВОДРАЗБАВЛЯЕМАЯ
КРАСКА ДЛЯ ПОЛА**



TEKNOSPRO 5

КРАСКА ДЛЯ СТЕН

Назначение: стены и потолки в сухих помещениях

Тип: не содержащая растворителя, усиленная алкидом акрилатная дисперсионная краска

Блеск: совершенно матовое покрытие

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 10–12 м²/л, неокрашенная поверхность 7–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 2.7 л, 9 л, 18 л



TEKNOSPRO 10

КРАСКА ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

Назначение: стены и потолки в сухих помещениях

Тип: акрилатная дисперсионная краска

Блеск: матовое покрытие

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 10–12 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для и интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 2.7 л, 9 л, 18 л



TEKNOSPRO КАТТО

ПОТОЛОЧНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска потолков в сухих помещениях

Тип: акрилатная дисперсионная краска

Блеск: поверхность совершенно матовая

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: белый, можно колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 2.7 л, 9 л, 18 л



TEKNOSPRO BINDER

УКРЕПЛЯЮЩАЯ ГРУНТОВКА

Назначение: неокрашенный бетон, кирпич, строительные блоки, плиты и др. в интерьерах

Тип: водоразбавляемая бесцветная акрилатная пылесвязующая грунтовка

Норма расхода на один слой: неокрашенная поверхность примерно 10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: бесцветный, допускается колеровка для лучшей видимости загрунтованной поверхности

Объем в таре: 9 л, 18 л



TELA 3

ГРУНТОВОЧНАЯ И ПОТОЛОЧНАЯ КРАСКА

Назначение: грунтовка для стен и потолков в интерьерах, препятствует образованию плесени

Тип: специальная акрилатная краска

Блеск: совершенно матовое покрытие

Норма расхода на один слой: 5–8 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 2.7 л, 9 л, 18 л



TELA 7

КРАСКА ДЛЯ СТЕН

Назначение: новые и ранее окрашенные поверхности в интерьерах

Тип: водоразбавляемая дисперсионная краска

Блеск: матовое покрытие

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 2.7 л, 9 л, 18 л



TELA 20

РЕМОНТНАЯ КРАСКА

Назначение: новые и ранее окрашенные поверхности в интерьерах

Тип: водоразбавляемая дисперсионная краска

Блеск: покрытие полуматовое

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 2.7 л, 9 л, 18 л





TIMANTTI 3

ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА

Назначение: грунтование стен и потолков в помещениях

Тип: специальная акрилатная краска

Блеск: покрытие совершенно матовое

Норма расхода на один слой: 5–8 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



TIMANTTI 7

КРАСКА ДЛЯ СТЕН

Назначение: окраска стен в сухих и влажных помещениях

Тип: специальная акрилатная краска

Блеск: покрытие матовое

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 2.7 л, 9 л и 18 л



TIMANTTI 12

КРАСКА ДЛЯ СТЕН

Назначение: окраска стен в сухих и влажных помещениях

Тип: специальная акрилатная краска

Блеск: покрытие полуматовое

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 18 л



TIMANTTI 20

СПЕЦИАЛЬНАЯ АКРИЛАТНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска стен в сухих и влажных помещениях с высокими требованиями стойкости к мытью и истиранию

Тип: специальная акрилатная краска

Блеск: покрытие полуматовое

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать в цвета по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



TIMANTTI 40

СПЕЦИАЛЬНАЯ АКРИЛАТНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска стен в сухих и влажных помещениях с высокими требованиями стойкости к мытью и истиранию

Тип: специальная акрилатная краска

Блеск: покрытие полуглянцевое

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



TIMANTTI CLEAN

АНТИМИКРОБНАЯ КРАСКА

Назначение: для сухих и влажных помещений с требованиями антимикробной защиты и высокого уровня гигиены

Тип: акрилатная дисперсионная грунтовка

Блеск: покрытие полуматовое

Норма расхода на один слой: 6–8 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 2.7 л, 9 л, 18 л



TIMANTTI STOP

ИЗОЛИРУЮЩАЯ ГРУНТОВКА

Назначение: изолирующая грунтовка специального назначения (сажа, пятна от никотина, следы протечек и т. п.)

Тип: водоразбавляемая алкидная краска

Блеск: покрытие совершенно матовое

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 6–8 м²/л, неокрашенная поверхность 5–8 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



TIMANTTI W

ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ГРУНТОВКА

Назначение: влагозащитный барьер для стен и потолков во влажных помещениях

Тип: влагозащитная грунтовка на акрилатной основе

Норма расхода на один слой: 4–8 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, валик

Цвет: полупрозрачный зеленый оттенок

Объем в таре: 3 л, 10 л





TREND 3

ГРУНТОВОЧНАЯ И ПОТОЛОЧНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях

Тип: водоразбавляемая дисперсионная краска

Блеск: покрытие совершенно матовое

Норма расхода на один слой: 5–8 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



TREND 7

КРАСКА ДЛЯ СТЕН

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях

Тип: водоразбавляемая дисперсионная краска

Блеск: покрытие матовое

Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



TREND 20

РЕМОНТНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска стен и потолков в сухих помещениях

Тип: водоразбавляемая дисперсионная краска

Блеск: покрытие полуматовое

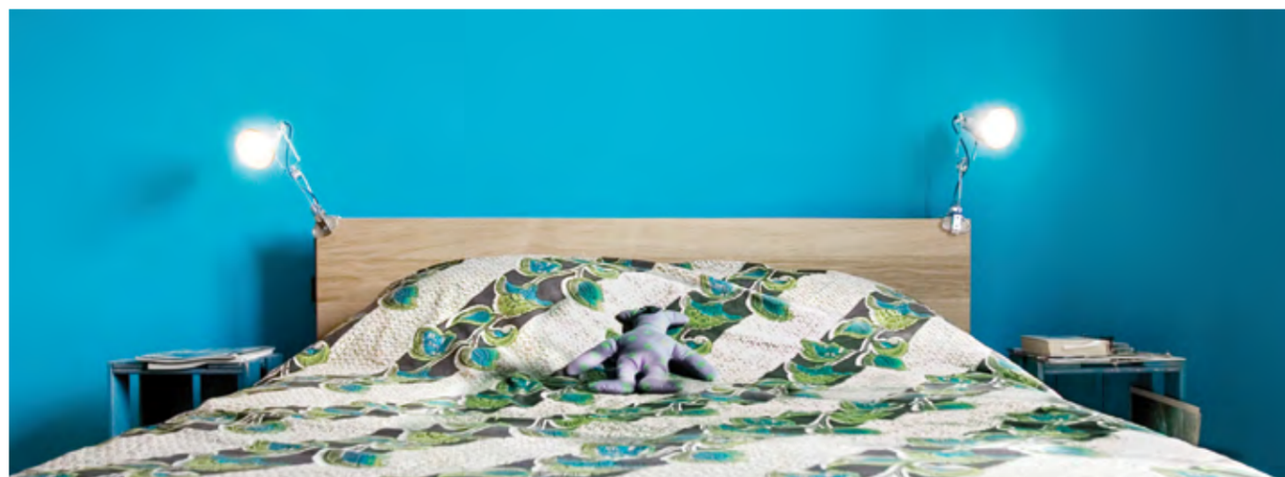
Норма расхода на один слой: ранее окрашенная поверхность 7–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление, валик

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



КРАСКИ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
И ДЛЯ МЕБЕЛИ



Futura

AQUA



- Образует прочное и долговечное покрытие

- Обладает отличными малярными свойствами

- Устойчива к атмосферным воздействиям



**ВОДНАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ
КРАСКА**



FUTURA AQUA 3

АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА

Назначение: грунтование деревянных поверхностей при наружных и внутренних работах, а также для грунтования металлических поверхностей при внутренних работах

Тип: водоразбавляемая алкидная грунтовка

Блеск: покрытие совершенно матовое

Норма расхода на один слой: 8–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, валик и безвоздушное распыление

Цвет: база 1, колеровать в светлые тона по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л и 9 л



FUTURA AQUA 20

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска дверей, оконных рам, мебели

Тип: водоразбавляемая уретано-алкидная краска

Блеск: покрытие полуматовое

Норма расхода на один слой: 8–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, валик и безвоздушное распыление

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров каталогу NCS

Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л



FUTURA AQUA 40

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска дверей, оконных рам, мебели

Тип: водоразбавляемая уретано-алкидная краска

Блеск: покрытие полуглянцевое

Норма расхода на один слой: 8–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, валик и безвоздушное распыление

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л и 9 л



FUTURA AQUA 80

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА

Назначение: окраска дверей, оконных рам, мебели

Тип: водоразбавляемая уретано-алкидная краска

Блеск: покрытие глянцевое

Норма расхода на один слой: 8–10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, валик и безвоздушное распыление

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л





FUTURA 3

АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА

Назначение: многофункциональная алкидная грунтовка для наружных и внутренних работ

Тип: грунтовка на алкидной основе

Блеск: покрытие совершенно матовое

Норма расхода на один слой: 5–10 м²/л

Разбавитель: **TEKNOSOLV 1621** или **TEKNOSOLV 9500** (при распылении)

Нанесение: кисть, валик и безвоздушное распыление

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров и каталогу NCS

Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л, 18 л



FUTURA 15

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА

Назначение: внутренние работы: деревянные и загрунтованные металлические поверхности (мебель)

Тип: тиксотропная уретано-алкидная краска

Блеск: покрытие полуматовое

Норма расхода на один слой: 8–12 м²/л

Разбавитель: **TEKNOSOLV 1621** или **TEKNOSOLV 9500** (при распылении)

Нанесение: кисть, валик и безвоздушное распыление

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров, RAL, NCS и др.

Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л



FUTURA 40

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА

Назначение: наружные и внутренние работы: деревянные и загрунтованные металлические поверхности

Тип: тиксотропная уретано-алкидная краска

Блеск: покрытие полуглянцевое

Норма расхода на один слой: 8–12 м²/л

Разбавитель: **TEKNOSOLV 1621** или при распылении **TEKNOSOLV 9500**

Нанесение: кисть, валик и безвоздушное распыление

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров, RAL, NCS и др.

Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л



FUTURA 90

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРАСКА

Назначение: для наружных и внутренних работ: деревянные и загрунтованные металлические поверхности

Тип: тиксотропная уретано-алкидная краска

Блеск: покрытие совершенно глянцевое

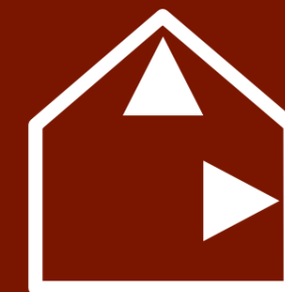
Норма расхода на один слой: 8–12 м²/л

Разбавитель: **TEKNOSOLV 1621** или **TEKNOSOLV 9500** (распыление)

Нанесение: кисть, валик и безвоздушное распыление

Цвет: базы 1 и 3, колеровать по картам для интерьеров, RAL, NCS и др.

Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л



ЛАКИ И ВОСКИ



HELO AQUA 20

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ЛАК

Назначение: для полов и других деревянных поверхностей
Тип: полуматовый водоразбавляемый специальный лак
Блеск: покрытие полуглянцевое
Норма расхода на один слой: кисть 8–12 м²/л, шпатель 12–15 м²/л
Разбавитель: ВОДА
Нанесение: кисть, шпатель
Цвет: бесцветный, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей
Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л



HELO AQUA 40

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ЛАК

Назначение: дощатые полы (также твердые породы), лестницы (интерьер), домашняя/садовая мебель
Тип: полуглянцевый водоразбавляемый специальный лак
Блеск: покрытие полуглянцевое
Норма расхода на один слой: кисть 8–12 м²/л, шпатель 12–15 м²/л
Разбавитель: ВОДА
Нанесение: кисть, шпатель
Цвет: бесцветный, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей
Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л



HELO AQUA 80

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ЛАК

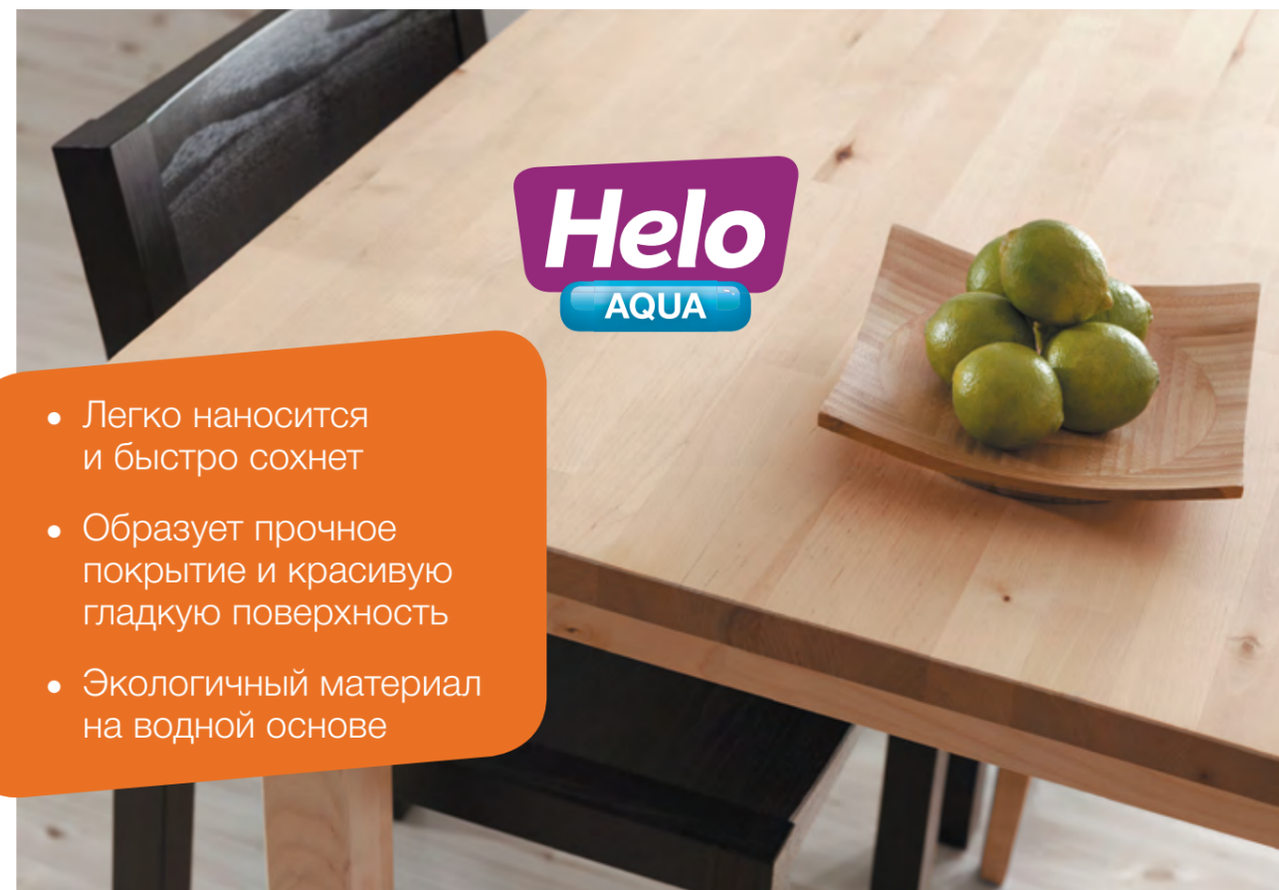
Назначение: дощатые полы (также твердые породы), лестницы (интерьер), домашняя/садовая мебель
Тип: глянцевый водоразбавляемый специальный лак
Блеск: покрытие глянцевое
Норма расхода на один слой: кисть 8–12 м²/л, шпатель 12–15 м²/л
Разбавитель: ВОДА
Нанесение: кисть, шпатель
Цвет: бесцветный, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей
Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л



HELO 15

УРЕТАНО-АЛКИДНЫЙ ЛАК

Назначение: дощатые полы (также твердые породы), лестницы (интерьер), домашняя/садовая мебель
Тип: уретано-алкидный лак повышенной износостойкости
Блеск: покрытие матовое
Норма расхода на один слой: 10–14 м²/л
Разбавитель: TEKNOSOLV 1621
Нанесение: кисть
Цвет: бесцветный, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей
Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л



- Легко наносится и быстро сохнет
- Образует прочное покрытие и красивую гладкую поверхность
- Экологичный материал на водной основе

HELO 40

УРЕТАНО-АЛКИДНЫЙ ЛАК

Назначение: дощатые полы (также твердые породы), лестницы (интерьер), домашняя/садовая мебель
Тип: уретано-алкидный лак повышенной износостойкости
Блеск: покрытие полуглянцевое
Норма расхода на один слой: 10–14 м²/л
Разбавитель: TEKNOSOLV 1621
Нанесение: кисть
Цвет: бесцветный, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей
Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л



HELO 90

УРЕТАНО-АЛКИДНЫЙ ЛАК

Назначение: дощатые полы (также твердые породы), лестницы (интерьер), домашняя/садовая мебель
Тип: уретано-алкидный лак повышенной износостойкости
Блеск: покрытие совершенно глянцевая
Норма расхода на один слой: 10–14 м²/л
Разбавитель: TEKNOSOLV 1621
Нанесение: кисть
Цвет: бесцветный, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей
Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л, 2.7 л, 9 л



**NATURA 15**

АКРИЛОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

Назначение: отделка деревянных поверхностей в интерьере: стены, потолки, панели**Тип:** водоразбавляемый акриловый лак**Блеск:** покрытие полуматовое**Норма расхода на один слой:** 10–16 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, шпатель**Цвет:** бесцветный, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л**NATURA 40**

АКРИЛОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

Назначение: отделка деревянных поверхностей в интерьере: стены, потолки, панели**Тип:** водоразбавляемый акриловый лак**Блеск:** покрытие полуглянцевое**Норма расхода на один слой:** 10–16 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть, шпатель**Цвет:** бесцветный, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л**PANEELILAKKA**

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ЛАК ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ

Назначение: для лакировки панельных стен и потолков.

Применяется также для стен и потолков из древесно-стружечных плит

Тип: водоразбавляемый дисперсионный лак для панелей почти без запаха, содержит вещества, защищающие от ультрафиолета**Блеск:** покрытие полуматовое**Норма расхода на один слой:** 10–14 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Нанесение:** кисть**Цвет:** бесцветный, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей**Объем в таре:** 0.9 л, 2.7 л, 9 л**SATU LAUDESUOJA**

ЗАЩИТА ДЛЯ ПОЛОКОВ В САУНЕ

Назначение: защитное масло для необработанных полоков в парных**Тип:** масло**Блеск:** не нормируется**Норма расхода на один слой:** 8–15 м²/л**Разбавитель:** ВОДА**Цвет:** бесцветное, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей**Объем в таре:** 0.25 л, 1 л

Satu

**100% РЕШЕНИЕ
ПО ЗАЩИТЕ
САУНЫ****ИДЕАЛЬНАЯ
ЧИСТОТА
ОБРАБОТАННЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ****НЕ ВЫДЕЛЯЕТ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
ПРИ ПОВЫШЕННЫХ
ТЕМПЕРАТУРАХ****ЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ В БАНЯХ,
САУНАХ И ДУШЕВЫХ**



SATU SAUNASUOJA

ЗАЩИТА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ В САУНЕ

Назначение: потолки и стены в парных, а также в любых жилых помещениях

Тип: водоразбавляемое тиксотропное защитное средство для деревянных поверхностей

Блеск: не нормируется

Норма расхода на один слой: 10 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Цвет: бесцветный, колеровать по картам лессирующих цветов для внутренних поверхностей

Объем в таре: 0.9 л, 2.7 л, 9 л



SATU SAUNAVAHNA

ВОСК ДЛЯ САУНЫ И ИНТЕРЬЕРОВ

Назначение: деревянные потолки и стены, половики в парных; стены и потолки в жилых помещениях

Тип: водоразбавляемый воск для сауны и интерьеров

Блеск: не нормируется

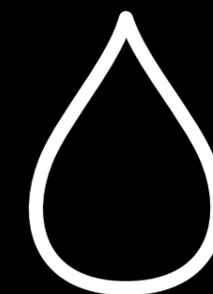
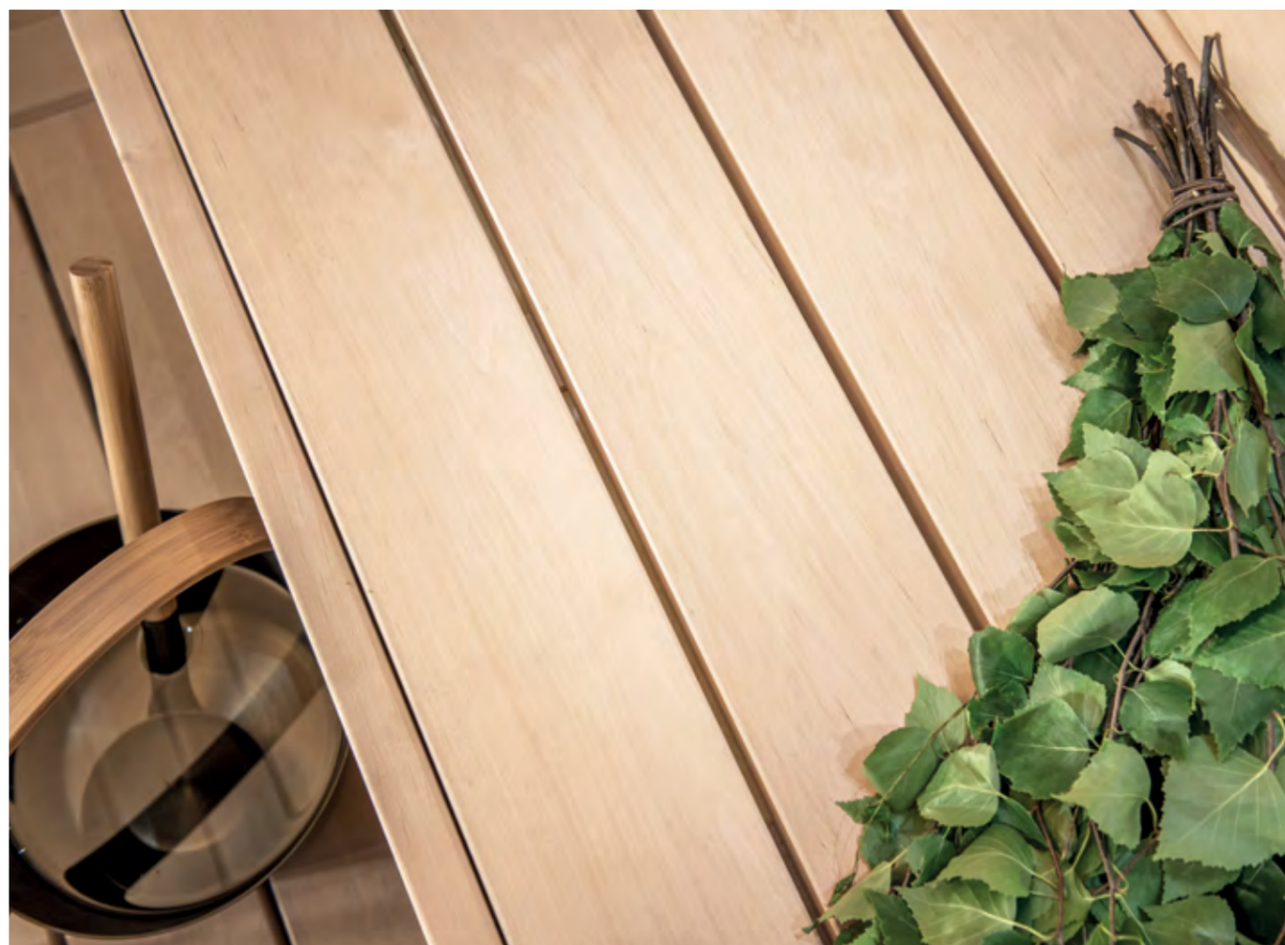
Норма расхода на один слой: 9–12 м²/л

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: кисть, безвоздушное распыление

Цвет: бесцветный, белый, серый, черный

Объем в таре: 0.45 л, 0.9 л



РАЗБАВИТЕЛИ

**TEKNOSOLV 1621**

РАЗБАВИТЕЛЬ

Назначение: разбавитель со слабым запахом для красок и лаков, разбавляемых уайт-спиритом и скипидаром**Объем в таре:** 1 л, 3 л, 10 л**TEKNOSOLV 1639**

РАЗБАВИТЕЛЬ

Назначение: разбавитель для красок, разбавляемых ксилолом, например, для антикоррозионной краски **FERREX****Объем в таре:** 1 л**TEKNOSOLV 9500**

СМЕСЬ РАЗБАВИТЕЛЕЙ

Назначение: разбавитель для уменьшения тиксотропности красок серии **FUTURA****Объем в таре:** 1 л**TEKNOSOLV 9550**

РАЗБАВИТЕЛЬ

Назначение: разбавитель, предназначенный для разбавляемых лаковым бензином алкидных красок и лаков при нанесении кистью. Медленно испаряется из пленки краски, увеличивая время ее использования.**Объем в таре:** 1 л**ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ**



RENSA ANTI-MOULD

ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ОТ ПЛЕСЕНИ

Назначение: для защиты от плесени структурных поверхностей, которые выдержат очистку водой

Тип: уничтожает плесень, лишайники и водоросли на наружных поверхностях зданий

Норма расхода: 30 м²/л неразбавленного моющего средства

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: наносить моющий раствор на поверхность щеткой или распылителем низкого давления

Цвет: бесцветный

Объем в таре: 1 л, 5 л



RENSA ROOF

МОЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ КРЫШ

Назначение: для предварительной подготовки перед ремонтной окраской, предназначено для очистки старых черепичных кровель от грязи, водорослей, мха и лишайника

Тип: является особенно эффективным моющим средством для очистки черепичной кровли и предварительной подготовки

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: наносить моющий раствор на поверхность щеткой или распылителем низкого давления

Цвет: бесцветный

Объем в таре: 1 л, 5 л



RENSA STEEL

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Назначение: для новых, необработанных оцинкованных и гальванизированных стальных поверхностей. Также подойдет для очистки ранее окрашенных кровель из листовой стали перед ремонтной окраской.

Тип: является моющим средством на основе лимонной кислоты для предварительной подготовки гальванизированной жести и оцинкованной стальной поверхности до окрашивания

Норма расхода: 40 м²/л неразбавленного моющего средства

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: наносить моющий раствор на поверхность щеткой или распылителем низкого давления

Цвет: бесцветный

Объем в таре: 1 л, 5 л



RENSA SAUNA

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ САУН

Назначение: можно применять на всех структурных поверхностях душевых: древесина, глазурованная и неглазурованная керамическая плитка, штукатурка, старые окрашенные поверхности

Тип: эффективно очищает поверхности в саунах и душевых

Норма расхода: 40 м²/л неразбавленного моющего средства

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: наносить моющий раствор на поверхность щеткой или распылителем низкого давления

Цвет: бесцветный

Объем в таре: 1 л



RENSA SUPER

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ОКРАШИВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Назначение: для предварительной подготовки ранее окрашенных и структурных поверхностей

Тип: для очистки всех поверхностей зданий и для предварительной подготовки до окрашивания внутри и снаружи

Норма расхода: 20 м²/л моющего средства

Разбавитель: не разбавлять

Нанесение: наносить моющий раствор на поверхность щеткой или распылителем низкого давления

Цвет: бесцветный

Объем в таре: 1 л, 5 л



RENSA SUPER / SPRAY

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ОКРАШИВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Назначение: для предварительной подготовки ранее окрашенных и структурных поверхностей

Тип: для очистки всех поверхностей зданий и для предварительной подготовки до окрашивания внутри и снаружи

Норма расхода: 20 м²/л моющего средства

Разбавитель: не разбавлять

Нанесение: наносить моющий раствор на поверхность щеткой или распылителем низкого давления

Цвет: бесцветный

Объем в таре: 1 л



RENSA TERRACE

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕРРАС

Назначение: может быть использовано на всех деревянных поверхностях, которые выдержат очистку водой

Тип: средство для очистки полов террас и садовой мебели перед обработкой маслом для дерева

Норма расхода: 10 м²/л неразбавленного моющего средства

Разбавитель: ВОДА

Нанесение: наносить моющий раствор на поверхность щеткой или распылителем низкого давления

Цвет: бесцветный

Объем в таре: 1 л, 5 л





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



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.





Надежно и долговечно

ТЕКНОС – один из ведущих европейских производителей лакокрасочных материалов, имеющий собственные производственные подразделения в 7 странах.

ТЕКНОС – это:

- опыт работы на рынке лакокрасочных материалов с 1948 года;
- собственные научно-исследовательские центры в Финляндии и России;
- отделения компании в 17 странах;
- забота об окружающей среде.

Для компании ТЕКНОС вопросы качества продукции и защиты окружающей среды тесно взаимосвязаны. В своей деятельности и при разработке новых видов продукции компания уделяет особое внимание экологической безопасности материалов. Основу архитектурно-строительной продукции компании ТЕКНОС составляют материалы на водной основе, оказывающее минимальное воздействие на окружающую среду.



Филиал ООО «Текнос» в городе Санкт-Петербург
198517, Россия, г. Санкт-Петербург
г. Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56/3, лит. А
Тел.: +7 (812) 334-95-31
www.teknos.ru