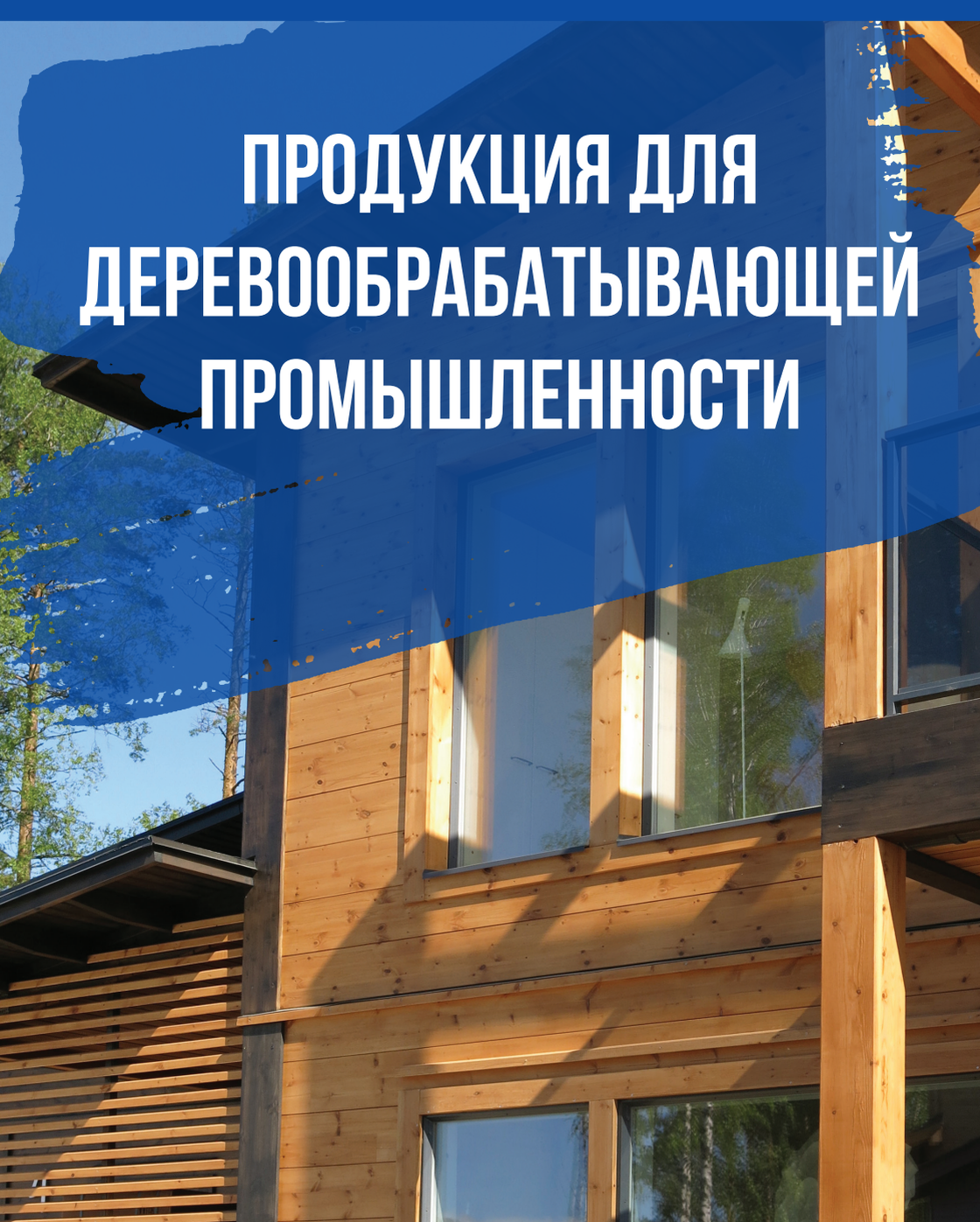


# ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ





## Продукция Текнос для деревообрабатывающей промышленности

Компания Текнос предлагает качественные экологичные решения для промышленной окраски древесины. Большая часть наших лакокрасочных материалов являются водоразбавляемыми и не содержат растворителей. Мы постоянно совершенствуем продукцию с учетом потребностей предприятий деревообрабатывающей отрасли и гарантируем нашим клиентам лучшие решения и качественный сервис.

В последние годы компания Текнос осуществила широкую инвестиционную программу по наращиванию собственных мощностей и деловой активности. В настоящее время Текнос является ведущей компанией в Финляндии и в некоторых европейских странах в сфере лакокрасочных материалов для деревообрабатывающей промышленности.

В данном каталоге мы предлагаем вам ознакомиться с основным перечнем нашей продукции, областями применения материалов, методами нанесения, системами колеровки, а также основными инструкциями по дальнейшей обработке и уходу за покрытиями.

Мы с удовольствием поможем Вам в вопросах, связанных с промышленной окраской деревянных поверхностей!



## Перечень продукции в алфавитном порядке

ANTISTAIN AQUA 2901 грунтовка для твердых пород древесины.....	9	TEKNODUR PRIMER 1419 полиуретановая 2К грунтовка.18	
ANTISTAIN AQUA 5200 грунтовка, препятствующая пожелтению.....	9	TEKNODUR TOPCOAT 1419 полиуретановый 2К лак/эмаль.....	18
ANTISTAIN AQUA 5300 грунтовка для лиственницы.....	9	TEKNODUR TOPCOAT 1419 акриловый 2К лак/эмаль.....	19
AQUACOAT 80 высокоглянцевый акриловый лак.....	9	TEKNODUR WOOD PRIMER 1005 полиуретановая 2К грунтовка.....	19
AQUAFILLER 1100 грунтовка для внутренних работ.....	10	TEKNAL 2460 органоразбавимая самогрунтующаяся краска.....	20
AQUAFILLER 6400 высоконаполненная грунтовка для МДФ.....	10	TEKNOL 1830 FR грунтовка для солевой огнезащиты.....	20
AQUAFILLER 6500 промежуточное покрытие.....	10	TEKNOL 1881 алкидная кроющая грунтовка.....	20
AQUAPRIMER 2900 универсальная грунтовка.....	11	TEKNOL 1888 водная самогрунтующаяся краска.....	21
AQUAPRIMER 2907 грунтовка-антисептик.....	11	TEKNOL 3881 алкидно-акриловая кроющая грунтовка.....	21
AQUAPRIMER 3130 алкидно-акриловая кроющая грунтовка.....	12	TEKNOL AQUA 1410 средство для защиты древесины.....	21
AQUAPRIMER 3140 акриловая кроющая грунтовка.....	12	TEKNOL JRM торцевая защита.....	22
AQUATOP 2600 акриловая краска/лак.....	12	TEKNOL WOOD OIL террасное масло.....	22
AQUATOP 2920 алкидно-акриловая краска/лак.....	13	TEKNOLUX AQUA 1429 водный УФ-лак.....	22
FEINSPACHTEL RAPID акриловая шпатлевка.....	13	TEKNOPAINT 150 TX краска для минеральных поверхностей.....	24
GORI 605 органоразбавимое средство для защиты древесины.....	13	TEKNOPAINT PRIMER 5105 грунтовка для минеральных поверхностей.....	24
NORDICA EKO 3330 акриловая краска/лак.....	14	TEKNOPOLY SEALER 1419 полиэфирная 2К грунтовка.....	24
NORDICA EKO 3894 полиуретан-акриловая краска/лак.....	14	TEKNOPOX PUTTY 100 эпоксидная 2К шпатлевка.....	25
TEKNOCOAT AQUA 1337 мебельный акриловый лак.....	14	TEKNOSAFE 2407 наружная огнезащитная грунтовка.....	25
TEKNOCOAT AQUA 1879 акрил-полиуретановый лак.....	15	TEKNOSAFE 2467 внутренняя огнезащитная грунтовка.....	25
TEKNOCOAT AQUA 2550 акриловая краска/лак для внутренних работ.....	15	TEKNOSEAL 4001 герметик для оконных V-швов.....	26
TEKNOCOAT AQUA 2575 мебельная акриловая краска.....	15	TEKNOSHIELD 4015 террасное масло.....	26
TEKNOCRYL AQUA PRIMER 7960 акриловая грунтовка.....	16	TEKNOWAX 1160 воск.....	26
TEKNODUR AQUA 3390 водная 2К полиуретановая краска/лак.....	16	TEKNOWAX 1169 воск с повышенной влагостойкостью.....	27
TEKNODUR COMBI 1419 полиуретановый 2К самогрунтующийся лак.....	16	UVILUX 6450 100 % УФ-лак.....	27
		UVILUX SEALER 1456 100 % УФ-грунтовка.....	27
		VISASOL самогрунтующаяся краска.....	27

## Окраска, дальнейшая обработка и уход

Промышленная окраска фасадной доски.....	34	Защитная оклейка окрашенных деревянных поверхностей.....	38
Деревянные окна и наружные двери.....	36		

## Продукция по группам



### Наружная отделка деревянных домов

AQUAPRIMER 2900 универсальная грунтовка.....	11	TEKNOL 1830 FR грунтовка для солевой огнезащиты.....	20
AQUAPRIMER 2907 грунтовка-антисептик.....	11	TEKNOL 1881 алкидная кроющая грунтовка.....	20
AQUATOP 2920 алкидно-акриловая краска/лак.....	13	TEKNOL 1888 водная самогрунтующаяся краска.....	20
GORI 605 органорастворимое средство для защиты древесины.....	13	TEKNOL 3881 алкидно-акриловая кроющая грунтовка.....	21
NORDICA EKO 3330 акриловая краска/лак.....	14	TEKNOL AQUA 1410 средство для защиты древесины.....	21
NORDICA EKO 3894 полиуретан-акриловая краска/лак.....	14	TEKNOL JRM торцевая защита.....	22
TEKNAL 2460 органорастворимая самогрунтующаяся краска.....	20	TEKNOL WOOD OIL террасное масло .....	22
		TEKNOSAFE 2407 наружная огнезащитная грунтовка.....	25
		VISASOL самогрунтующаяся краска.....	29



### Внутренняя отделка деревянных домов

AQUAPRIMER 2900 универсальная грунтовка.....	11	TEKNOCOAT AQUA 2575 мебельная акриловая краска.....	15
TEKNOCOAT AQUA 1337 мебельный акриловый лак.....	14	TEKNOSAFE 2467 внутренняя огнезащитная грунтовка.....	25
TEKNOCOAT AQUA 1879 полиуретан-акриловый лак.....	15	TEKNOWAX 1160 воск.....	26
TEKNOCOAT AQUA 2550 акриловая краска/лак для внутренних работ.....	15	TEKNOWAX 1169 воск с повышенной влагостойкостью.....	27



### Окна, наружные двери

FEINSPACHTEL RAPID акриловая шпатлевка.....	13	AQUAPRIMER 3130 алкидно-акриловая кроющая грунтовка .....	12
ANTISTAIN AQUA 2901 грунтовочная для твердых пород древесины .....	9	AQUAPRIMER 3140 акриловая кроющая грунтовка.....	12
ANTISTAIN AQUA 5200 грунтовка препятствующая пожелтению .....	9	AQUATOP 2600 акриловая краска/лак.....	12
ANTISTAIN AQUA 5300 грунтовка для лиственницы.....	9	TEKNODUR WOOD PRIMER 1005 полиуретановая 2K грунтовка.....	19
AQUAFILLER 6500 промежуточное покрытие.....	10	TEKNOL AQUA 1410 средство для защиты древесины.....	21
AQUAPRIMER 2900 универсальная грунтовка.....	11	TEKNOSEAL 4001 герметик для оконных V-швов.....	26
AQUAPRIMER 2907 грунтовка-антисептик.....	11		



## Детские площадки, уличная мебель

FEINSPACHTEL RAPID акриловая шпатлевка.....	13
AQUACOAT 80 высокоглянцевый акриловый лак.....	9
AQUAPRIMER 2900 универсальная грунтовка.....	11
AQUAPRIMER 2907 грунтовка-антисептик.....	11
AQUAPRIMER 3130 алкидно-акриловая кроющая грунтовка.....	12
AQUATOP 2600 акриловая краска/лак.....	12
NORDICA EKO 3330 акриловая краска/лак.....	14
TEKNOCOAT AQUA 1879 акрил-полиуретановый лак.....	15

TEKNOCRYL AQUA PRIMER 7960 акриловая грунтовка.....	16
TEKNODUR AQUA 3390 водная 2К полиуретановая краска/лак.....	16
TEKNOL AQUA 1410 средство для защиты древесины.....	21
TEKNOL JRM торцевая защита.....	22
TEKNOL WOOD OIL террасное масло.....	22
TEKNOPOX PUTTY 100 эпоксидная 2К шпатлевка.....	25
TEKNOSHIELD 4015 террасное масло.....	26



## Фанера, минеральные поверхности

FEINSPACHTEL RAPID акриловая шпатлевка.....	13
TEKNOL JRM торцевая защита.....	22
TEKNOPAINT 150 TX краска для минеральных поверхностей.....	24

TEKNOPAINT PRIMER 5105 грунтовка для минеральных поверхностей.....	24
TEKNOPOX PUTTY 100 эпоксидная 2К шпатлевка.....	25



## Мебель, межкомнатные двери

AQUAFILLER 1100 грунтовка для внутренних работ.....	11
AQUAFILLER 6400 высоконаполненная грунтовка для МДФ.....	11
AQUAPRIMER 2900 универсальная грунтовка.....	11
TEKNOCOAT AQUA 1337 мебельный акриловый лак.....	14
TEKNOCOAT AQUA 1879 полиуретан-акриловый лак.....	15
TEKNOCOAT AQUA 2575 мебельная акриловая краска.....	15
TEKNOLUX AQUA 1429 водный УФ-лак.....	22
UVILUX 6450 100 % УФ-лак.....	27

UVILUX SEALER 1456 100 % УФ-грунтовка.....	27
TEKNODUR COMBI 1419 полиуретановый 2К самогрунующийся лак.....	16
TEKNODUR PRIMER 1419 полиуретановая 2К грунтовка.....	18
TEKNODUR TOPCOAT 1419 полиуретановый 2К лак/эмаль.....	18
TEKNODUR TOPCOAT 1419 акриловый 2К лак/эмаль.....	19
TEKNOPOLY SEALER 1419 полиэфирная 2К грунтовка.....	24



## ANTISTAIN AQUA 2901

ГРУНТОВКА ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ



Грунтовочная краска для окон и дверей из твердых пород дерева (например, дуба). Покрытие уменьшает изменение цвета, снижает эмиссию растворимых в воде дубильных веществ из дерева.

Глянец: –  
Цвета: белый  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л

## ANTISTAIN AQUA 5200

ГРУНТОВКА, ПРЕПЯТСТВУЮЩАЯ ПОЖЕЛТЛЕНИЮ



Водоразбавляемая грунтовочная краска на алкидно-акриловой основе для деревянных окон и дверей. Обладает хорошей адгезией и быстро высыхает. Задерживает пожелтение в местах расположения сучков.

Глянец: –  
Цвета: белый  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л, 120 л

## ANTISTAIN AQUA 5300

ГРУНТОВКА ДЛЯ ЛИСТВЕННИЦЫ



Двухкомпонентная грунтовочная краска для окон и дверей из лиственницы. Можно использовать в качестве грунтовки как для лессирующих, так и для кроющих тонов. Уменьшает изменение цвета покрытия, образуя ровную поверхность.

Отвердитель:

**РЕАКТОР 7531**

Пропорции смешивания: бесцветный 1,5:1, Белый 1,8:1

Глянец: –  
Цвета: бесцветный, белый  
Нанесение: распылением, методом облива, методом окунания  
Объем упаковки: 20 л  
(номинальный объем 7,5 л,  
отвердитель добавляется сюда же)

## AQUASOAT 80

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



Водоразбавляемый высокоглянцевый лак на акриловой основе. Применяется для окраски различных деревянных изделий, например, весел, садовой мебели и пр.

Глянец: глянцевый  
Цвета: бесцветный  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л

## AQUAFILLER 1100

ГРУНТОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Грунтовочная краска на акриловой основе. Применяется для окраски молдингов, панелей и дверей, а также поверхностей из МДФ и ДВП внутри помещений. Быстро сохнет и легко шлифуется, хорошо укрывает поверхность.

Глянец: МАТОВЫЙ  
ЦВЕТА: БЕЛЫЙ  
Нанесение: РАСПЫЛЕНИЕМ  
Объем упаковки: 20 л, 1 000 л

## AQUAFILLER 6400

ВЫСОКОНАПОЛНЕННАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ МДФ



Грунтовочная краска на акриловой основе с высоким содержанием сухого остатка. Применяется для окраски молдингов, панелей и дверей, а также поверхностей из МДФ и ДВП внутри помещений. Подходит для грунтования дерево-алюминевых окон на участках, защищенных от атмосферных воздействий. Быстро сохнет и легко шлифуется.

Глянец: МАТОВЫЙ  
ЦВЕТА: БЕЛЫЙ  
Нанесение: РАСПЫЛЕНИЕМ  
Объем упаковки: 20 л

Варианты:

**AQUA FILLER 6400-00** характеризуется большей эластичностью (для окон и дверных коробок)

**AQUA FILLER 6400-01** создает более твердую поверхность, которая легче шлифуется

## AQUAFILLER 6500

ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ



Промежуточная грунтовочная краска на акриловой основе. Применяется для обработки наружных поверхностей, например, окон и дверей. Эффективно заполняет поры дерева, особенно, при обработке дуба или прочих пористых пород древесины.

Глянец: –  
ЦВЕТА: БЕСЦВЕТНЫЙ  
Нанесение: МЕТОДОМ ОБЛИВА,  
МЕТОДОМ ОКУНАНИЯ  
Объем упаковки: 20 л, 120 л

## AQUAPRIMER 2900

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА



Лессирующая/кроющая грунтовочная краска на алкидно-акриловой основе для деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Хорошо проникает в древесину, быстро сохнет и обеспечивает защиту.

**AQUA PRIMER 2900-02** лессирующая грунтовочная краска. При наружной окраске рекомендуется дальнейшая обработка поверхности колерованным лаком.

**AQUA PRIMER 2900-03** белая грунтовочная краска для нанесения методом облива или окунания. Обладает хорошей адгезией и легко шлифуется.

Глянец: матовый  
 Цвета: колеруется по системам **TEKNOMIX** или **TEKNOCOLOR** (лессирующая краска), белый (кроющая краска)  
 Нанесение: распылением, методом окунания (лессирующая краска), методом облива или окунания (кроющая краска)  
 Объем упаковки: 1 л, 3 л, 20 л (лессирующая краска), 20 л (кроющая краска)

## AQUAPRIMER 2907

ГРУНТОВКА-АНТИСЕПТИК



Защитное средство для древесины для наружного применения, например для окраски окон и дверей (класс эксплуатации 2-3 в соответствии со стандартом BS/EN 335-1). Совмещает в себе функции грунтовки и антисептика, обеспечивая защиту древесины от гниения и плесени. Покрытие соответствует требованиям стандарта EN 599-1 и улучшает стабильность размеров деревянных изделий.

Варианты:

**AQUA PRIMER 2907-02** лессирующая краска

**AQUA PRIMER 2907-42** кроющая краска

**AQUA PRIMER 2907-02/-42** обладает антисептическими свойствами (в т.ч. защищает дерево от грибков, гнили и синевы).

Глянец: матовый  
 Цвета: система колеровки **TEKNOMIX** или **TEKNOCOLOR** (лессирующая краска), серый (кроющая краска)  
 Нанесение: распылением, вакуумное нанесение (оба покрытия), методом облива, окунанием (лессировка)  
 Объем упаковки: 20 л

## AQUAPRIMER 3130

АЛКИДНО-АКРИЛОВАЯ КРОУЩАЯ ГРУНТОВКА



Алкидно-акриловая грунтовочная краска для деревянных окон и наружных дверей. Глубоко проникает в древесину и быстро сохнет. Обладает хорошей адгезией, легко шлифуется и наносится.

Глянец: МАТОВЫЙ  
ЦВЕТА: БЕЛЫЙ  
НАНЕСЕНИЕ: РАСПЫЛЕНИЕМ  
ОБЪЕМ УПАКОВКИ: 20 л, 120 л

## AQUAPRIMER 3140

АКРИЛОВАЯ КРОУЩАЯ ГРУНТОВКА



Акриловая грунтовочная краска для наружных деревянных поверхностей, например, деревянных окон, дверей и пр. Имеет хорошую укрывающую способность, быстро сохнет, легко шлифуется.

Глянец: ПОЛУМАТОВЫЙ  
ЦВЕТА: БЕЛЫЙ  
НАНЕСЕНИЕ: РАСПЫЛЕНИЕМ  
ОБЪЕМ УПАКОВКИ: 20 л

## AQUATOR 2600

АКРИЛОВАЯ КРАСКА/ЛАК



Атмосферостойкая быстросохнущая краска/лак на акриловой основе. Применяется для окрашивания деревянных окон и наружных дверей.

Варианты:

**AQUATOR 2600-23** полуматовая краска, базы 1, 2 и 3

**AQUATOR 2600-26** глянцевый лак

**AQUATOR 2600-24** полуглянцевый лак

**AQUATOR 2600-90** матовый лак

**AQUATOR 2600-66** прозрачный лак с УФ-фильтрами

Глянец: ПОЛУМАТОВЫЙ,  
ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ, ГЛЯНЦЕВЫЙ  
(краска), МАТОВЫЙ,  
ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ (лак)  
ЦВЕТА: КОЛЕРУЕТСЯ ПО СИСТЕМЕ ТЕ-  
KNOCOLOR (КРАСКА), ТЕKNOMIX  
(лак)  
НАНЕСЕНИЕ: РАСПЫЛЕНИЕМ,  
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ  
РАСПЫЛЕНИЕМ  
ОБЪЕМ УПАКОВКИ: 20 л, 1 000 л

## AQUATOR 2920

АЛКИДНО-АКРИЛОВАЯ КРАСКА/ЛАК



Поверхностная краска/лак на алкидно-акриловой основе. Применяется, например, для окраски деревянных окон и дверей, фасадной фанеры и клееного бруса. Обладает отличной атмосферостойкостью и подходит для пропитанных антисептиком деревянных поверхностей.

Глянец: полуглянцевый  
 Цвета: колеруется по системе  
**TEKNOMIX**  
 Нанесение: распылением  
 Объем упаковки: 20 л, 1 000 л

## FEINSPACHTEL RAPID

АКРИЛОВАЯ ШПАТЛЕВКА



Готовая к применению быстросохнущая шпатлевка на акриловой основе. Применяется для шпательования небольших неровностей на деревянных, оштукатуренных и бетонных поверхностях. На шпатлевку можно наносить акриловые и алкидные краски, как на водной основе, так и на основе растворителя.

Глянец: –  
 Цвета: белый  
 Нанесение: шпателем  
 Объем упаковки: 1,3 кг (тюбик), 0,7 л

## GORI 605

ОРГАНОРАЗБАВИМОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ



Средство для защиты древесины на основе растворителя для наружного применения, защищает дерево от гниения и синевы. Отвечает требованиям стандарта EN 599-1. Улучшает стабильность размеров деревянных изделий. Обработка средством GORI 605-00 выравнивает разницу оттенков при обработке деревянной поверхности лессырающими покрытиями.

Глянец: –  
 Цвета: бесцветный, белый  
 Нанесение: методом облива,  
 распылением, окунанием, щеточной  
 машиной, вакуумное нанесение  
 Объем упаковки: 20 л, 1 000 л

## NORDICA EKO 3330

АКРИЛОВАЯ КРАСКА/ЛАК



Краска на акриловой основе для наружного применения. Обладает отличной атмосферостойкостью и паропроницаемостью, сохраняет постоянную степень блеска покрытия.

Варианты:

**NORDICA EKO 3330-03** укрывная краска для наружных фасадов

**NORDICA EKO 3330-12** лессирующая краска для наружных фасадов

**NORDICA EKO 3330-17** краска для нанесения методом окунания

Глянец: полуматовый (3330-03, 3330-12), полуглянцевый (3330-17)  
Цвета: колеруется по системе TEKNOMIX  
Нанесение: распылением (3330-03 и 3330-12), методом окунания (3330-17)  
Объем упаковки: 20 л, 1 000 л

## NORDICA EKO 3894

ПОЛИУРЕТАН-АКРИЛОВАЯ КРАСКА/ЛАК



Самогрунтующееся покрытие для наружного применения, усиленное полиуретаном. В основном используется при окраске деревянных фасадов.

Варианты:

**NORDICA EKO 3894-82** укрывная краска

**NORDICA EKO 3894-22** прозрачный лак

Глянец: полуматовый  
Цвета: колеруется по системе TEKNOMIX  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNOCOAT AQUA 1337

МЕБЕЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



Лак на акриловой основе для деревянного погоняжа, мебели и дверей внутри помещений. Покрытие быстро сохнет при форсированной сушке и обладает отличной штабелируемостью. Образует твердую износостойкую поверхность.

Глянец: полуматовый  
Цвета: бесцветный  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л

## ТЕКНОСОАТ AQUA 1879

АКРИЛ-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК



Акрил-полиуретановый лак на водной основе. Применяется для окраски мебели и прочих деревянных поверхностей внутри помещений. Покрытие быстро сохнет и образует износостойкую поверхность. Так же обладает адгезией к некоторым ламинированным поверхностям, например, ПВХ.

Варианты:

**ТЕКНОСОАТ AQUA 1879-03** полуматовый лак

**ТЕКНОСОАТ AQUA 1879-07** глянцевый лак

**ТЕКНОСОАТ AQUA 1879-21** матовый лак

Глянец: матовый, полуматовый, глянцевый

Цвета: бесцветный

Нанесение: распылением

Объем упаковки: 20 л

## ТЕКНОСОАТ AQUA 2550

АКРИЛОВАЯ КРАСКА/ ЛАК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Материал на акриловой основе, относящийся к группе М1 классификации строительных материалов по выбросам вредных веществ. Используется для окраски деревянных погонажных изделий и внутренних стен. Быстро сохнет и образует твердую износостойкую поверхность.

Варианты:

**ТЕКНОСОАТ AQUA 2550-02** матовые краска и лак

**ТЕКНОСОАТ AQUA 2550-04** полуглянцевый лак

Глянец: матовый, полуматовый, полуглянцевый, глянцевый

Цвета: белый, черный, бесцветный

Нанесение: распылением

Объем упаковки: 20 л

## ТЕКНОСОАТ AQUA 2575

МЕБЕЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА



Краска используется для окраски внутренних различных деревянных поверхностей, например, межкомнатных дверей, мебели из массива или МДФ и пр. Быстро сохнет и хорошо растекается. Может использоваться на потоковых окрасочных линиях. Обладает отличной штабелируемостью и износостойкостью.

Глянец: полуматовый

Цвета: колеруется по системе ТЕКНОCOLOR

Нанесение: распылением

Объем упаковки: 20 л

## TEKNOCRYL AQUA PRIMER 7960

АКРИЛОВАЯ КРОУЩАЯ ГРУНТОВКА



Акриловая грунтовочная краска для наружных деревянных поверхностей. Применяется при производстве деревянных окон, дверей, уличной мебели и детских площадок. Имеет хорошую укрывающую способность, быстро сохнет, легко шлифуется.

Глянec: полуматовый  
Цвета: белый  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNODUR AQUA 3390

ВОДНАЯ 2К ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КРАСКА/ЛАК



Используется при окраске наружных деревянных поверхностей, подверженных повышенному механическому и атмосферному воздействию, например, для детских площадок.

Глянec: полуматовый  
Цвета: белый  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л

Варианты:

**TEKNODUR AQUA 3390-09** глянцевая краска/лак

**TEKNODUR AQUA 3390-05** полуглянцевая краска/лак

**TEKNODUR AQUA 3390-03** полуматовая краска/лак

Отвердитель: **TEKNODUR AQUA HARDENER 7313**.

Соотношение смешивания 5:1

## TEKNODUR COMBI 1419

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2К САМОГРУНТУЮЩИЙСЯ ЛАК



Универсальный самогрунтовой лак для мебельной промышленности. Обладает хорошей заполняющей способностью, легко шлифуется.

Глянec: полуматовый  
Цвета: бесцветный  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л

Варианты:

**TEKNODUR COMBI 1419-13**

Отвердители:

**TEKNODUR HARDENER 1419-40**, **TEKNODUR HARDENER 1419-04**

Разбавитель:

**TEKNOSOLV 1419-82**



## TEKNODUR PRIMER 1419

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ 2К ГРУНТОВКА



Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка для мебельной промышленности. Применяется для окраски всех типов мебели. Обладает хорошей заполняющей способностью, быстрым временем высыхания. Хорошо шлифуется, подходит для автоматических линий и ручного нанесения.

Варианты:

**TEKNODUR PRIMER 1419-11** прозрачная грунтовка

**TEKNODUR PRIMER 1419-12** белая грунтовка

Отвердители:

**TEKNODUR HARDENER 1419-40, TEKNODUR HARDENER 1419-04, TEKNODUR HARDENER 1419-05**

Разбавитель:

**TEKNOSOLV 1419-82**

Глянец: –  
Цвета: бесцветный и белый  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNODUR TOPCOAT 1419

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2К ЛАК/ЭМАЛЬ



Двухкомпонентный полиуретановый лак/эмаль для мебели. Применяется для окраски всех типов мебели. Лаки данной серии обладают прозрачностью и гладкостью покрытия. Эмаль колеруется в любые оттенки, обладает высоким сухим остатком. Материалы наносятся различными методами распыления, в том числе, электростатическим.

Высокоглянцевая эмаль **TEKNODUR TOPCOAT 1419-20** и лак **TEKNODUR TOPCOAT 1419-29** хорошо полируются и обладают высоким сухим остатком.

**TEKNODUR TOPCOAT 1419-44** – износостойкий лак для столешниц, лестниц и других поверхностей, подвергающихся высоким нагрузкам. Покрытие обладает высокой твердостью (3H) и стойкостью к царапинам.

**TEKNODUR TOPCOAT 1419-62** – эмаль с повышенной механической прочностью. Обладает высоким сухим остатком, колеруется по каталогам RAL, NCS.

Варианты:

**TEKNODUR TOPCOAT 1419-2X** финишные лаки (где X – степень блеска)

**TEKNODUR TOPCOAT 1419-5X** эмали (где X – степень блеска)

**TEKNODUR TOPCOAT 1419-29** высокоглянцевый лак

**TEKNODUR TOPCOAT 1419-20** высокоглянцевая эмаль

**TEKNODUR TOPCOAT 1419-44** износостойкий лак (3H)

**TEKNODUR TOPCOAT 1419-62** износостойкая эмаль

Глянец: от 10 до 100  
Цвета: бесцветный и белый  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNODUR TOPCOAT 1419

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2К ЛАК/ЭМАЛЬ

Отвердители:

**TEKNODUR HARDENER 1419-40, TEKNODUR HARDENER 1419-04,  
TEKNODUR HARDENER 1419-05, TEKNODUR HARDENER 1419-06**

Разбавители:

**TEKNOSOLV 1419-82, TEKNOSOLV 1419-81**

## TEKNODUR TOPCOAT 1419

АКРИЛОВЫЙ 2К ЛАК/ЭМАЛЬ



Двухкомпонентный бесцветный акриловый лак с хорошими заполняющими свойствами. Обладает отличной стойкостью к пожелтению. Доступен в различных степенях блеска.

Варианты:

**TEKNODUR TOPCOAT 1419-50** прозрачный акриловый лак  
**TEKNODUR TOPCOAT 1419-53** белая акриловая эмаль

Отвердитель:

**TEKNODUR HARDENER 1419-01**

Разбавитель:

**TEKNOSOLV 1419-82**

Глянец: от 10 до 80  
ЦВЕТА: БЕСЦВЕТНЫЙ И БЕЛЫЙ  
Нанесение: распылением  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNODUR WOOD PRIMER 1005

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ 2К ГРУНТОВКА



Двухкомпонентная полиуретановая краска, отвердителем для которой является алифатическая изоцианатная смола. Применяется для окраски деревянных окон и наружных дверей. Покрытие быстро сохнет, хорошо заполняет поры древесины и легко шлифуется. Поверхностную окраску можно производить материалами серии AQUATOP.

Отвердитель: **TEKNODUR HARDENER O200 STA** (Пропорция смешивания компонентов 10:1)

Разбавители: **TEKNOSOLV 9521, TEKNOSOLV 9526**

Глянец: МАТОВЫЙ  
ЦВЕТА: БЕЛЫЙ  
Нанесение: распылением, кистью  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNAL 2460

ОРГАНОРАЗБАВИМАЯ САМОГРУНТУЮЩАЯСЯ КРАСКА



Предназначена для наружных нестабильных деревянных поверхностей, например, из оцилиндрованного и рубленного бревна, профилированного бруса и пр. Впитывается в древесину и практически не образует пленки. Защищает древесину от атмосферных нагрузок, УФ-излучения и загрязнений.

Глянцев: –  
ЦВЕТА: колеруется по СИСТЕМЕ  
TEKNOMIX  
Нанесение: кистью  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNOL 1830 FR

ГРУНТОВКА ДЛЯ СОЛЕВОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ



Алкидно-акриловая грунтовочная краска. Применяется для промышленной окраски фасадных панелей и элементов деревянных домов. Особенно подходит для окраски древесины с противопожарной соляной пропиткой. Сама по себе краска не дает противопожарной защиты. Защищает дерево до поверхностной окраски на строительной площадке или на заводе. Окончательную окраску следует произвести как можно быстрее, но не позднее следующего лета. Данное покрытие в дальнейшем можно окрашивать дисперсионными, алкидными и масляными красками.

Глянцев: –  
ЦВЕТА: БЕЛЫЙ  
Нанесение: ВАКУУМНЫМ НАНЕСЕНИЕМ,  
ЩЕТОЧНОЙ МАШИНОЙ  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNOL 1881

АЛКИДНАЯ КРОУЩАЯ ГРУНТОВКА



Алкидная грунтовочная краска для промышленной окраски фасадных панелей и элементов деревянных домов. Защищает дерево до поверхностной окраски на строительной площадке или на заводе. Окончательную окраску следует произвести как можно быстрее, но не позднее следующего лета. Данное покрытие можно окрашивать дисперсионными и масляными красками. Допускается складирование изделий сразу после окраски (детали после сушки не склеиваются).

Глянцев: МАТОВЫЙ  
ЦВЕТА: колеруется по СИСТЕМЕ  
TEKNOMIX  
Нанесение: ВАКУУМНЫМ НАНЕСЕНИЕМ,  
РАСПЫЛЕНИЕМ, ЩЕТОЧНОЙ МАШИНОЙ  
Объем упаковки: 20 л, 600 л,  
1 000 л

Варианты:

**TEKNOL 1881** концентрат, разбавляется до соотношения 1:1

## TEKNOL 1888

### ВОДРАЗБАВЛЯЕМАЯ САМОГРУНТУЮЩАЯСЯ КРАСКА



Алкидно-акриловая быстросохнущая лессирующая краска, подчеркивающая природную структуру древесины. При двухслойном нанесении образует финишное покрытие. Защищает дерево до поверхностной окраски на строительной площадке или на заводе. Окончательную окраску следует произвести как можно быстрее, но не позднее следующего лета. Покрытие можно окрашивать дисперсионными и масляными красками.

Глянец: –  
 Цвета: колеруется по системе  
**TEKNOMIX**  
 Нанесение: вакуумным нанесением,  
 распылением, щеточной машиной  
 Объем упаковки: 3 л, 20 л,

## TEKNOL 3881

### АЛКИДНО-АКРИЛОВАЯ КРОЮЩАЯ ГРУНТОВКА



Алкидно-акриловая грунтовочная краска для промышленной окраски фасадных панелей и элементов деревянного дома. Краска очень быстро сохнет, обладает хорошей адгезией к поверхностям строганых пиломатериалов. Защищает дерево до поверхностной окраски на строительной площадке или на заводе. Окончательную окраску следует произвести как можно быстрее, но не позднее следующего лета. Покрытие можно окрашивать как дисперсионными, так и масляными красками.

Глянец: матовый  
 Цвета: колеруется по системе  
**TEKNOMIX**  
 Нанесение: вакуумным нанесением,  
 распылением, щеточной машиной  
 Объем упаковки: 20 л, 600 л,  
 1 000 л

## TEKNOL AQUA 1410

### СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ



Антисептик для защиты древесины для наружного применения, например, для окраски оконных рам и дверей. Соответствует стандарту BS/EN 335-1:1994, группы 2 и 3. Защищает дерево от гниения и синевы. Соответствует требованиям стандарта EN 599-1. Улучшает стабильность размеров деревянных изделий. Выравнивает разницу оттенков при обработке деревянной поверхности лессирующими покрытиями.

Глянец: матовый  
 Цвета: бесцветный  
 Нанесение: вакуумным  
 нанесением, распылением,  
 щеточной машиной  
 Объем упаковки: 20 л, 120 л,  
 1 000 л

## TEKNOL JRM

### ТОРЦЕВАЯ ЗАЩИТА



Акриловая краска для окрашивания кромок облицованной пленкой фанеры и ДСП, а также торцов деревянных изделий. Образованная пленка покрытия является очень эластичной и обладает низкой водопроницаемостью и хорошей атмосферостойкостью.

Глянец: полуматовый  
Цвета: колеруется по системе **TEKNOMIX**. Заводские цвета: ПРОЗРАЧНЫЙ, БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ и КОРИЧНЕВЫЙ  
Нанесение: кистью, валиком, РАСПЫЛЕНИЕМ  
Объем упаковки: 3 л, 20 л, 1 000 л

## TEKNOL WOOD OIL

### ТЕРРАСНОЕ МАСЛО



Водоразбавляемое древесное масло для обработки пропитанной антисептиком или подвергнутой термообработке древесины, а также поверхностей из тика. Применяется для террас, садовой мебели, заборов и дверей. Защищает деревянную поверхность от чрезмерного высыхания, трещин и грязи. Для поверхностей, подвергающихся постоянной атмосферной нагрузке, необходима периодическая обработка.

Глянец: матовый  
Цвета: колеруется по системе **TEKNOMIX**  
Нанесение: ВАКУУМНЫМ НАНЕСЕНИЕМ, РАСПЫЛЕНИЕМ, ЩЕТОЧНОЙ МАШИЦЕЙ.  
Объем упаковки: 20 л, 600 л, 1 000 л

## TEKNOLUX AQUA 1429

### ВОДРАЗБАВЛЯЕМЫЙ УФ-ЛАК



УФ-отверждаемый лак на основе уретана. Можно использовать как грунтовочный или поверхностный лак для окраски мебели и межкомнатных дверей. Быстро сохнет, обладает хорошей износостойкостью. После УФ-отверждения обеспечивает хорошую адгезию с подложкой.

Глянец: полуматовый  
Цвета: БЕСЦВЕТНЫЙ  
Нанесение: РАСПЫЛЕНИЕМ  
Объем упаковки: 20 л, 1 000 л



## TEKNOPAINT 150 TX

КРАСКА ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Для промышленной окраски цементно-волокнистых плит. Краска образует легкую структурированную поверхность. Подходит как для наружных, так и для внутренних поверхностей. В качестве грунтовки применяется ТЕKNOPAINT PRIMER 5105.

Текстура краски сглаживает неровности поверхности. Краска также обеспечивает длительную защиту от воздействий атмосферных нагрузок.

Глянец: ПОЛУМАТОВЫЙ  
ЦВЕТА: КОЛЕРУЕТСЯ ПО СИСТЕМЕ  
**TEKNOMIX**  
НАНЕСЕНИЕ: РАСПЫЛЕНИЕМ  
ОБЪЕМ УПАКОВКИ: 20 л

## TEKNOPAINT PRIMER 5105

ГРУНТОВКА ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Быстросохнущая краска для плит на минеральной основе, используемых для внутренней или наружной отделки.

Применяется для грунтования минеральных и цементно-стружечных плит. Обеспечивает износостойкую и атмосферостойкую поверхность, которую можно окрашивать различными поверхностными красками.

Глянец: МАТОВЫЙ  
ЦВЕТА: БЕЛЫЙ  
НАНЕСЕНИЕ: ВАЛЬЦОВЫМ СТАНКОМ,  
РАСПЫЛЕНИЕМ  
ОБЪЕМ УПАКОВКИ: 20 л, 200 л,  
1 000 л

## TEKNOPOLY SEALER 1419

ПОЛИЭФИРНАЯ 2К ГРУНТОВКА



Полиэфирный двухкомпонентный грунт для мебели. Применяется для деревянных панелей, кухонных столов, МДФ. Особенно хорошо подходит для грунтования под глянцевую отделку.

Варианты:

**TEKNOPOLY SEALER 1419-71** белая грунтовка

**TEKNOPOLY SEALER 1419-73** прозрачная грунтовка

Глянец: –  
ЦВЕТА: БЕСЦВЕТНЫЙ И БЕЛЫЙ  
НАНЕСЕНИЕ: РАСПЫЛЕНИЕМ  
ОБЪЕМ УПАКОВКИ: 20 л

Отвердитель:

**TEKNOPOLY HARDENER 1419-00**

Разбавитель: **Ацетон**

## ТЕКНОРОХ PUTTY 100

ЭПОКСИДНАЯ 2К ШПАТЛЕВКА



Двухкомпонентная безусадочная, не содержащая растворителя шпатлевка, используемая для заполнения пазов и трещин на древесине, фанере и металле. Шпатлевка легко наносится и шлифуется. Обладает хорошей адгезией к ЛКМ. Хорошо выдерживает тепловые, климатические нагрузки, воздействие химикатов.

Глянец: –  
Цвета: БЕРЕЗА и СОСНА  
Нанесение: ШПАТЕЛЕМ  
Объем упаковки: 3 л, 20 л,

## ТЕKNOSAFE 2407

НАРУЖНАЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ГРУНТОВКА



Огнезащитная краска для деревянных поверхностей. В основном используется как промышленная грунтовка для повышения огнестойкости деревянных фасадов. Краска используется в окрасочной системе в комбинации только с определенными финишными красками. Соответствует классу огнестойкости B-s1, d0 согласно европейскому стандарту EN 13501-1 (SBI-тест).

Глянец: МАТОВЫЙ  
Цвета: БЕЛЫЙ  
Нанесение: РАСПЫЛЕНИЕМ  
Объем упаковки: 20 л

## ТЕKNOSAFE 2467

ВНУТРЕННЯЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ГРУНТОВКА



Лессирующая грунтовка для внутренних деревянных и древесноволокнистых стеновых и потолочных панелей, не подверженных атмосферным нагрузкам. Соответствует классу огнестойкости B-s1, d0 согласно европейскому стандарту EN13501-1(SBI test).

Глянец: ПОЛУМАТОВЫЙ  
Цвета: БЕСЦВЕТНЫЙ  
Нанесение: РАСПЫЛЕНИЕМ  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNOSEAL 4001

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ОКОННЫХ V-ШВОВ



Эластичная акриловая масса для V-образных швов и торцевых соединений оконных рам.

Глянец: –  
Цвета: БЕСЦВЕТНЫЙ  
Нанесение: ШПАТЕЛЕМ  
Объем упаковки: 0,3 л

## TEKNOSHIELD 4015

ТЕРРАСНОЕ МАСЛО



Водоразбавляемое древесное масло. Применяется для обработки строганого и пиленого фасадного погонажа и террасной доски. Подходит также для пропитанных антисептиком поверхностей. Для поверхностей, подвергающихся постоянной атмосферной нагрузке, необходимо ежегодное обновление покрытия.

Глянец: –  
Цвета: КОЛЕРУЕТСЯ ПО СИСТЕМЕ  
**TEKNOMIX**  
Нанесение: РАСПЫЛЕНИЕМ, МЕТОДОМ  
окунация, кистью  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNOWAX 1160

ВОСК



Лессирующий воск для внутренних деревянных поверхностей. Защищает древесину от влаги и грязи. Допускается нанесение материала в помещениях с повышенной температурой и влажностью, в том числе, в банях и саунах.

Глянец: МАТОВЫЙ  
Цвета: ЛЕССИРУЮЩИЙ БЕЛЫЙ  
(заводской цвет), БЕСЦВЕТНЫЙ,  
КОЛЕРУЕТСЯ ПО СИСТЕМЕ **TEKNOMIX**  
Нанесение: РАСПЫЛЕНИЕМ,  
ВАКУУМНЫМ НАНЕСЕНИЕМ  
Объем упаковки: 20 л

## TEKNOWAX 1169

**ВОСК С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОСТОЙКОСТЬЮ**



Лесирующий воск с повышенной влагостойкостью для внутренних деревянных поверхностей. Формирует грязе-водоотталкивающую поверхность, устойчивую к моющим средствам. Отлично подходит для обработки деревянных поверхностей в помещениях с повышенной температурой и влажностью, в том числе, в банях и саунах.

Глянец: **МАТОВЫЙ**  
 Цвета: **КОЛЕРУЕТСЯ ПО СИСТЕМЕ TEKNO MIX**  
 Нанесение: **РАСПЫЛЕНИЕМ, КИСТЬЮ.**  
 Объем упаковки: **20 л**

## UVILUX 6450

**100% УФ-ЛАК**



Акриловый УФ-отверждаемый лак. Применяется для обработки поверхностей древесины и мебели. Образует очень твердую пленку, хорошо выдерживает механические и химические нагрузки.

Глянец: **ПОЛУМАТОВЫЙ, ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ, ГЛЯНЦЕВЫЙ**  
 Цвета: **БЕСЦВЕТНЫЙ**  
 Нанесение: **ВАЛЬЦОВЫМ СТАНКОМ**  
 Объем упаковки: **20 л**

## UVILUX SEALER 1456

**100% УФ-ГРУНТОВКА**



Акриловый УФ-отверждаемый грунтовочный лак для различных деревянных поверхностей, в том числе, пористых древесных плит, например, ДСП и МДФ. Специально предназначен для грунтования. Имеет хорошую адгезию в местах расположения сучков. Покрытие обладает отличными наполняющими и выравнивающими свойствами.

Глянец: **-**  
 Цвета: **БЕСЦВЕТНЫЙ**  
 Нанесение: **ВАЛЬЦОВЫМ СТАНКОМ**  
 Объем упаковки: **20 л**



## VISASOL

### САМОГРУНТУЮЩАЯСЯ КРАСКА



Водоразбавляемая лессирующая краска для окраски наружных деревянных поверхностей и фанеры. Содержит вещества, препятствующие осинению и образованию плесени. Поставляется в виде концентрата. Разбавляется на 50-100% в зависимости от метода нанесения.

Глянец: –  
Цвета: колеруется по системе  
**ТЕКНОМIX**  
Нанесение: вальцовым станком,  
распылением, методом окунания,  
кистью  
Объем упаковки: 20 л

### ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН ПРОМЫШЛЕННОЙ УПАКОВКИ ТЕКНОС

Компания Текнос обновила дизайн упаковки для промышленных материалов. Изменения дизайна упаковки в соответствии с недавно обновленной корпоративной концепцией компании заключаются в расположении логотипа Текнос на легкоузнаваемом белом фоне с прямой синей линией.

Для повышения уровня клиентского сервиса и удобства наших клиентов на новых этикетках промышленных материалов Текнос размещен QR-код, сканируя который покупатель попадает на страницу нашего сайта со всей информацией о продукте.



**НОВЫЙ ДИЗАЙН  
УПАКОВКИ**



1801



1807



1813



1802



1808



1814



1803



1809



1815



1804



1810



1816



1805



1811



1817



1806



1812



1818

# ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



1819



1825



1831



1820



1826



1832



1821



1827



1833



1822



1828



1834



1823



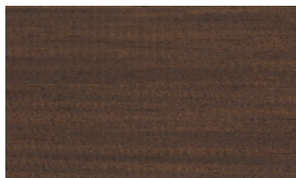
1829



1835



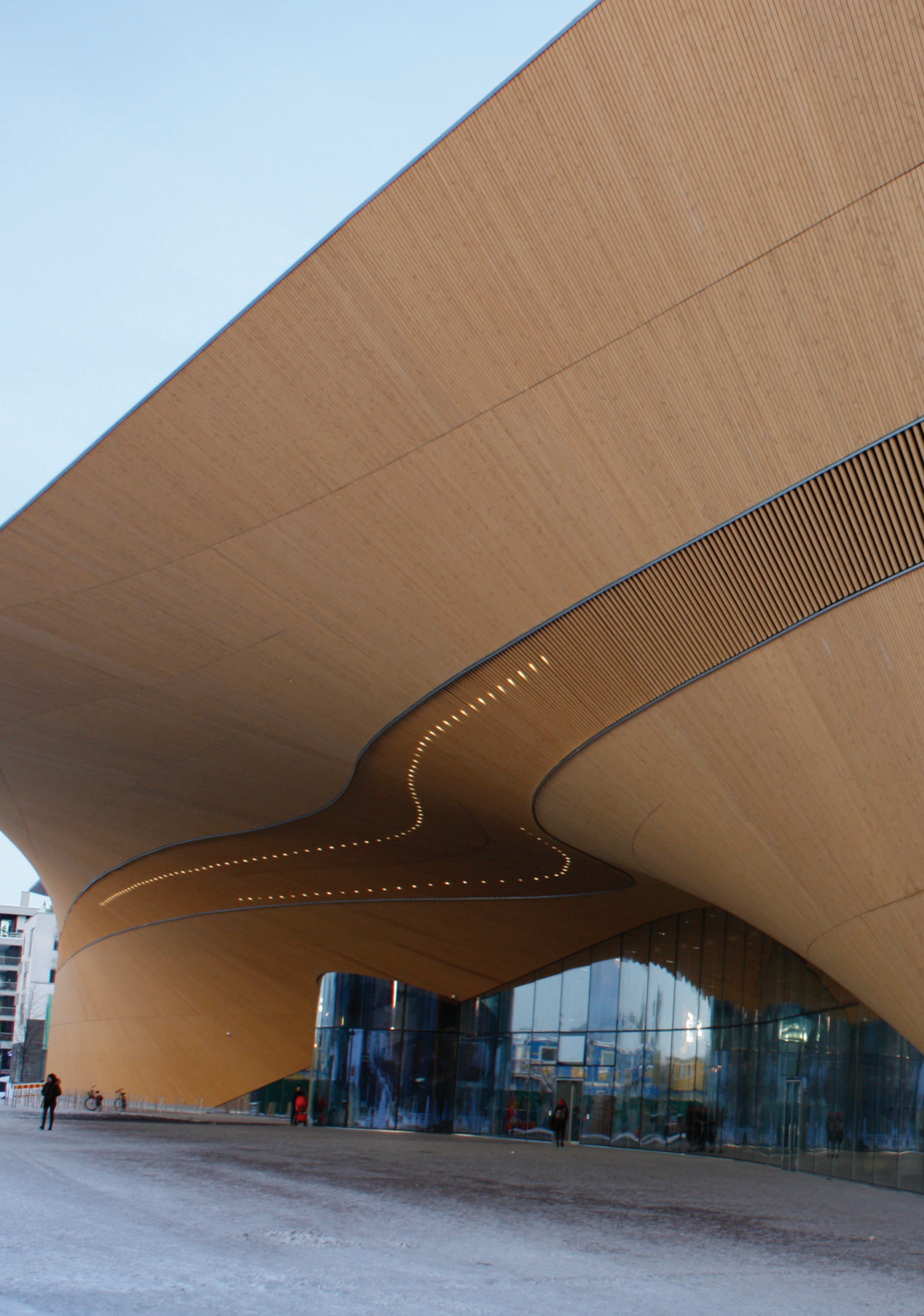
1824



1830



1836



## **Окраска, дальнейшая обработка и уход**

В этой части каталога мы собрали общие инструкции по окраске, дальнейшей обработке и уходу за фасадами, окнами и наружными дверями. Дополнительную информацию можно получить у технических специалистов компании Текнос или на веб-сайте: [www.teknos.ru](http://www.teknos.ru)



## Промышленная окраска фасадной доски

---

Фасадные панели, загрунтованные или окрашенные в цеху сразу после строгания, распиловки или шлифовки древесины, принято считать продукцией, окрашенной промышленным способом. Задача промышленного грунтования – создать хорошую адгезивную основу и защиту дерева или деревянного изделия до его окончательной окраски на заводе или строительной площадке.

### **TEKNOL 1881**

#### **АЛКИДНАЯ КРОУЩАЯ ГРУНТОВКА**

---

TEKNOL 1881 – это водоразбавляемый колеруемый концентрат грунтовочной краски. Рекомендуемая пропорция разбавления: 60/40 (60 % краски и 40 % воды). Максимальная пропорция разбавления может составлять 50/50, при этом количество антисептических веществ в краске остается достаточным. Пропорцией разбавления и толщиной слоя можно регулировать кроющую способность краски. Минимально рекомендуемый расход краски для сухой пленки 50 г/м<sup>2</sup>.

Для нанесения материала обычно применяется распыление, вакуумная окраска или окраска щеточной машиной. Окрашенные деревянные изделия можно сушить в печи для сокращения времени сушки. После грунтования изделия можно окрашивать не ранее, чем через 24 часа, даже при использовании форсированной сушки. Перед поверхностной окраской загрунтованные изделия следует хранить в теплом помещении с контролируемой влажностью, защищать от мороза. Фасадные доски можно штабелировать еще невысохшими, благодаря чему можно проводить окраску изделия с четырех сторон.

## **TEKNOL 3881**

### **АЛКИДНО-АКРИЛОВАЯ КРОУЩАЯ ГРУНТОВКА**

---

Грунтовочная краска TEKNOL 3881 является более укрывистой. При ее разработке было уделено особое внимание быстрому высыханию и высокой адгезии в сложных условиях. Хорошо подходит для строганых поверхностей. При достаточной эффективности печи и времени сушки на TEKNOL 3881 можно сразу после высыхания наносить поверхностную краску. При естественных условиях сушки поверхностную краску можно наносить через 24 часа. Точное время высыхания определяется с учетом условий отдельно взятого производства.

Как для TEKNOL 1881, так и для TEKNOL 3881 цвет краски значительно влияет на скорость высыхания. Темные или яркие цвета требуют значительно больше времени на сушку, чем светлые тона.

## **NORDICA EKO 3330**

### **АКРИЛОВАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ КРАСКА**

---

NORDICA EKO 3330 – водоразбавляемая акриловая поверхностная краска. Краска обладает хорошей атмосферостойкостью, долго сохраняет цвет и глянец. Финишный слой может быть нанесен этой же краской, краской для фасада NORDICA EKO или похожими акрилатными красками.

При использовании форсированной сушки возможно штабелирование окрашенных изделий через 4-5 минут после сушильной камеры, однако, рекомендуемое время составляет 10 минут.

Изделия, окрашенные акрилатными красками, не рекомендуется складывать окрашенными сторонами друг к другу. Поверхности следует отделять друг от друга, прокладывая между ними планки или пленку. Наиболее эффективным является использование пленки, тогда доски можно штабелировать сразу после сушки в камере. При окраске трех сторон важно, чтобы обратная сторона оставалась чистой от краски.

Толщина сухой пленки краски у окрашенной доски (1 x грунтовка, 2 x поверхностная краска) должна быть минимум 100 мкм.

## **Складирование и транспортировка**

Деревянные изделия следует перевозить и хранить сухими и защищенными от влаги. Также, во время складирования необходимо избегать соприкосновения с землей. При транспортировке и складировании необходимо учитывать, что высокая температура (более +30 °C) и большой вес изделий могут привести к их склеиванию. Нагрузка на промежуточные планки упаковки окрашенных досок может быть максимум 7 000 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуется складировать не более двух упаковок продукции способом друг на друга.



## Деревянные окна и наружные двери

---

### **Чистка и уход**

Все обработанные, подвергающиеся атмосферным нагрузкам деревянные поверхности, требуют регулярного обслуживания. Интервал обслуживания зависит от особенностей конструкции, степени атмосферной нагрузки и месторасположения объекта. Основная причина повреждения дерева – влага. Необходимо дать древесине высохнуть перед ремонтом повреждений или повторной окраской. Содержание влаги в древесине при окраске должно быть меньше 18 %. Во время окрасочных работ и сушки краски температура воздуха, поверхности и краски должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха меньше 80 %.

### **Чистка и уход за деревянными окнами**

Дважды в год (желательно весной и осенью) необходимо тщательно очищать поверхности деревянных окон от пыли, следов насекомых и прочих загрязнений с использованием мягкого моющего средства и воды. Это следует делать не только из эстетических соображений – подобные загрязнения могут приводить к появлению зеленых водорослей и плесени на поверхности покрытия, что приводит к его постепенному разрушению. Большинство средств для очистки стекол содержит хлорид аммония – его остатки необходимо полностью удалить чистой водой. Протирать деревянные рамы следует мягкой тканью.



## **Устранение изменений цвета, обусловленных смолистостью**

### **Смоляные пятна**

Желтоватые пятна от сучков могут быть особенно заметны под светлым слоем защитного покрытия. Так как древесина представляет собой органический материал, их появление – вполне естественный процесс и не является признаком повреждения защитного покрытия.

Смоляные пятна можно сделать значительно менее заметными, если протереть участки вокруг сучков мягкой тканью, смоченной в растворе из воды и спирта в соотношении 1:1, а затем промыть чистой водой.

### **Вытекание смолы из древесины**

Если сучки особенно смолянистые, смола может проступать сквозь покрытие и образовывать мелкие капли на поверхности. Воздержитесь от удаления свежих смоляных выделений, поскольку их влажность и липкость свидетельствуют о том, что процесс выделения смолы все еще продолжается. Оставьте капельки смолы на поверхности, пока они не станут сухими и не закристаллизуются, а потом осторожно удалите их щеткой или мелкой шкуркой. Далее выполните работы по восстановлению покрытий.

### **Восстановление поверхностей деревянных окон**

Покрытие необходимо восстанавливать тогда, когда оно истончается или на покрытии появляются заметные микротрещины. При повторном нанесении покрытия на оконные рамы используйте те же материалы, что использовались ранее.

## **Выбор типа восстановительных работ зависит от степени повреждения поверхности:**

- **Слои покрытий не повреждены, требуется лишь косметический ремонт**

Используя длинноворсовую синтетическую кисть, предназначенную для работы с акриловыми красками, нанесите два слоя финишного покрытия, подобрав соответствующий цвет и уровень глянца. Дайте первому слою подсохнуть в течение 2–4 часов, а затем нанесите второй слой.

- **Незначительное отслаивание верхнего слоя покрытия**

Обработайте поврежденные участки наждачной бумагой мелкой зернистости, не удаляя нижний грунтовочный слой. Тщательно очистите поверхность от пыли.

Используя длинноворсовую синтетическую кисть, предназначенную для работы с акриловыми красками, нанесите два слоя финишного материала, подобрав соответствующий цвет и уровень глянца. Дайте первому слою подсохнуть в течение 2–4 часов, а затем нанесите второй слой.

- **Значительные повреждения покрытия, такие как порезы или сколы**

Сначала обработайте поврежденное покрытие наждачной бумагой средней, а затем мелкой зернистости. Тщательно очистите поверхность от пыли, промойте и дайте высохнуть.

Обработайте древесину защитным антисептирующим составом и дайте ему полностью высохнуть.

Загрунтуйте поверхность первым слоем грунтовочной краски исходного цвета, чтобы обеспечить лучшую адгезию покрытия к деревянной поверхности. Используя длинноворсовую синтетическую кисть, нанесите два слоя финишного покрытия, подобрав соответствующий цвет и уровень глянца. Дайте первому слою подсохнуть в течение 2–4 часов, а затем нанесите второй слой.

- **Естественное разбухание и усыхание древесины привело к растрескиванию покрытия или в стыки и на торцевые поверхности проникла влага**

Обработайте поврежденное покрытие наждачной бумагой средней, а затем мелкой зернистости. Тщательно очистите поверхность от пыли, промойте и дайте высохнуть.

Обработайте зачищенную древесину защитным антисептирующим составом и дайте ему полностью высохнуть.

Загрунтуйте поверхность одним слоем грунтовочной краски исходного цвета, чтобы обеспечить лучшую адгезию покрытия к окрашиваемой поверхности.

Обработайте оголенные стыки и торцевые поверхности герметиком. Разровняйте герметик влажной тканью или шпателем и дайте ему высохнуть.

Используя длинноворсовую синтетическую кисть, предназначенную для работы с акриловыми красками, нанесите два слоя финишного покрытия, подобрав соответствующий цвет и уровень глянца. Дайте первому слою подсохнуть в течение 2–4 часов, а затем нанесите второй слой.



1.



2.



3.



4.



5.



6.

## Защитная оклейка окрашенных деревянных поверхностей

Для защиты окрашенных поверхностей во время строительства используются малярные скотчи. Самые распространенные защищаемые объекты – это наружные двери, оконные и дверные рамы во время выравнивания стен и штукатурки. В скотчах используются различные смягчители для улучшения их адгезии к основанию. Применяемые в некоторых скотчах смягчители слишком агрессивны для окрашенных поверхностей. Это может привести к тому, что клей скотча остается на поверхности краски либо краска отслаивается от поверхности при снятии скотча.

**По результатам проведенных нами тестов следующие скотчи лучше всего подходят для использования на поверхностях, окрашенных материалами Текнос для деревообрабатывающей промышленности:**

1. **SCOTCH 2090 (3M) masking tape**, малярный скотч (синий). Отличный защитный скотч, но может рваться при снятии.
2. **SCOTCH (3M) construction tape**, малярный скотч (черный)
3. **TESA 4334 Precision masking tape**, малярный скотч (желтый)
4. **TESA PRECISION INDOOR 26270-00001** (желтый). Только для внутренних работ.
5. **TESA PRECISION OUTDOOR 56250-00002** (голубой). Отличный защитный скотч, но может рваться при снятии.
6. **STOKVIS TAPES**, УФ-стойкий малярный скотч (синий)

Любой скотч необходимо удалить с поверхности как можно быстрее, не позднее одной недели после окончания работ.

# WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

Текнос – международная компания по производству лакокрасочных материалов, присутствующая более чем в 20 странах Европы и Азии и в США. Общая численность персонала – примерно 1700 человек, годовой объем продаж в 2018 году составил 408 миллионов евро. 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. Основанная в 1948 году, компания Текнос является одной из крупнейших компаний в Финляндии, в основе которых лежит семейный бизнес.