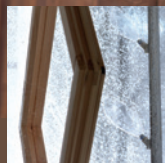


Продукция для деревообрабатывающей промышленности



Краска, которой гордятся





ТЕКНОС для деревообрабатывающей промышленности

Более сорока лет компания ТЕКНОС предлагает качественные, экологичные решения для промышленной окраски древесины. Большая часть наших покрытий являются водоразбавляемыми и не содержат растворителей. Постоянное совершенствование продукции с учётом потребностей предприятий деревообрабатывающей отрасли гарантирует нашим клиентам лучшие решения и качественный сервис.

В последние годы компания ТЕКНОС осуществила широкую инвестиционную программу по наращиванию своих 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 основными сведениями о 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!

ООО «Текнос»

Тел.: +7 (495) 967-19-61

www.teknos.ru



Содержание

Перечень материалов представлен в алфавитном порядке и по группам продукции. Большая часть продукции TEKNOS – это водные и не содержащие растворителей материалы. Покрытия на основе растворителя отмечены буквой «P».

Продукция в алфавитном порядке

ACRYL FEINSPACHTEL RAPID шпатлевка.....	8	TEKNOL 1830 FR алкидно-акриловая грунтовочная краска.....	17
ANTISTAIN AQUA 2901 грунтовочная краска.....	8	TEKNOL 1881 алкидная грунтовочная краска.....	17
ANTISTAIN AQUA 5200 грунтовочная краска.....	9	TEKNOL 1888 лессирующая грунтовочная краска.....	17
AQUACOAT 80 лак.....	9	TEKNOL 3881 алкидно-акриловая грунтовочная краска.....	18
AQUACOAT 2650 поверхностная краска.....	9	TEKNOL AQUA 1410 средство для защиты древесины.....	18
AQUA FILLER 1100 грунтовочная краска.....	9	TEKNOL JRM краска для кромок и торцов.....	18
AQUA FILLER 6400 грунтовочная краска.....	10	TEKNOL WOOD OIL древесное масло.....	19
AQUA PRIMER 2900 лессирующая/кроющая грунтовочная краска... 10		TEKNOLUX AQUA 1429 УФ-лак.....	19
AQUA PRIMER 2907 лессирующая/кроющая грунтовочная краска... 11		TEKNOLUX AQUA 1728 УФ-краска.....	19
AQUA PRIMER 3130 грунтовочная краска.....	11	TEKNOPAINT 150 TX поверхностная краска для цементно-волоконистых плит.....	20
AQUATOP 2600 поверхностная краска/лак.....	12	TEKNOPAINT PRIMER 5105 грунтовочная краска для минеральных поверхностей.....	20
AQUATOP 2640 лак.....	12	TEKNOPOX PUTTY 100-11 эпоксидная шпатлевка.....	20
AQUATOP 2920 поверхностная краска/лак.....	13	TEKNOSAFE 2407 огнезащитная краска.....	21
GORI 605 средство для защиты древесины (P).....	13	TEKNOSEAL 4001 масса для швов.....	21
GORI 644 промежуточная грунтовочная краска для лиственницы.....	13	TEKNOSHIELD 4015 древесное масло.....	21
GORI 650 промежуточная грунтовочная краска.....	14	TEKNOWAX 1160 воск.....	22
GORI 666 прозрачный лак.....	14	UVILUX 1490 100 % УФ-лак для распыления.....	22
NORDICA EKO 3330 лессирующая/кроющая краска.....	14	UVILUX 6450 100 % УФ-лак.....	22
TEKNAL PRIMER 2500 грунтовочная краска (P).....	15	UVILUX SEALER 1456 100 % УФ-грунтовочный лак.....	23
TEKNOCOAT AQUA 1879 лак, усиленный полиуретаном.....	15	UVILUX SEALER 1493 100 % УФ-отверждаемый грунт для распыления.....	23
TEKNOCOAT AQUA 2550 поверхностная краска/лак.....	15	VISASOL лессирующая краска.....	23
TEKNOCOAT AQUA 2570 поверхностная краска/лак.....	16		
TEKNODUR WOOD PRIMER 1005-10 полиуретановая грунтовочная краска (P).....	16		

Окраска, дальнейшая обработка и уход

Промышленная окраска фасадной доски.....	26	Защитная оклейка окрашенных деревянных поверхностей.....	31
Деревянные окна и наружные двери.....	28		

Продукция по группам



Фасады из древесины, наружная обшивка

AQUA PRIMER 2900 лессирующая/кроющая грунтовочная краска ...	10	TEKNOL AQUA 1410-01 средство для защиты древесины	18
AQUA PRIMER 2907 лессирующая/кроющая грунтовочная краска ...	11	TEKNOL JRM краска для кромок и торцов	18
AQUATOP 2920 поверхностная краска/лак	13	TEKNOPAINT 150 TX поверхностная краска	
NORDICA EKO 3330 лессирующая/кроющая краска	14	для цементно-волоконистых плит	20
TEKNOL 1830 алкидно-акриловая грунтовочная краска	17	TEKNOPAINT PRIMER 5105 грунтовочная краска	
TEKNOL 1881 алкидная грунтовочная краска	17	для цементно-волоконистых плит	20
TEKNOL 1888 лессирующая грунтовочная краска	17	TEKNOSAFE 2407 огнезащитная краска	21
TEKNOL 3881 алкидно-акриловая грунтовочная краска	18		



Окна и наружные двери

ACRYL FEINSPACHTEL RAPID шпатлевка	8	GORI 605 средство для защиты древесины (P)	13
ANTISTAIN AQUA 2901 грунтовочная краска	8	GORI 644 промежуточная грунтовочная краска для лиственницы	13
ANTISTAIN AQUA 5200 грунтовочная краска	9	GORI 650 промежуточная грунтовочная краска	14
AQUA PRIMER 2900 лессирующая/кроющая грунтовочная краска ...	10	GORI 666 прозрачный лак	14
AQUA PRIMER 2907 лессирующая/кроющая грунтовочная краска ...	11	TEKNAL PRIMER 2500 грунтовочная краска (P)	15
AQUA PRIMER 3130 грунтовочная краска	11	TEKNODUR WOOD PRIMER 1005-10 полиуретановая	
AQUATOP 2600 поверхностная краска/лак	12	грунтовочная краска (P)	16
AQUATOP 2640 лак	12	TEKNOL AQUA 1410-01 средство для защиты древесины	18
AQUATOP 2920 поверхностная краска/лак	13	TEKNOSEAL 4001 масса для швов	21



Наружные конструкции и садовая мебель

AQUACOAT 80 лак.....	9	TEKNOL 1830 FR алкидно-акриловая грунтовочная краска.....	17
AQUA PRIMER 2900 лессирующая/кроющая грунтовочная краска ...	10	TEKNOL AQUA 1410 средство для защиты древесины.....	18
AQUA PRIMER 3130 грунтовочная краска.....	12	TEKNOL JRM краска для кромок и торцов.....	18
AQUATOP 2600 поверхностная краска/лак.....	12	TEKNOL WOOD OIL древесное масло.....	19
AQUATOP 2640 лак.....	12	TEKNOPOX PUTTY 100-11 эпоксидная шпатлевка.....	20
AQUATOP 2920 поверхностная краска/лак.....	13	TEKNOSHIELD 4015 древесное масло.....	21
NORDICA EKO 3330 лессирующая/кроющая краска.....	14	VISASOL лессирующая краска.....	23



Межкомнатные двери, лестницы и мебель, прочие панели и молдинги

AQUACOAT 2650 поверхностная краска/лак.....	9	TEKNOLUX AQUA 1429 УФ-лак.....	19
AQUACOAT 80 лак.....	9	TEKNOLUX AQUA 1728 УФ-краска.....	19
AQUA FILLER 6400 грунтовочная краска.....	10	TEKNOWAX 1160 воск.....	22
AQUA PRIMER 2900 лессирующая/кроющая грунтовочная краска.....	10	UVILUX 1490 100 % УФ-лак для распыления.....	22
TEKNOCOAT AQUA 1879 лак, усиленный полиуретаном.....	15	UVILUX 1493 100 % УФ-грунтовочная краска для распыления.....	22
TEKNOCOAT AQUA 2550 поверхностная краска/лак.....	15	UVILUX 6450 100 % УФ-лак.....	23
TEKNOCOAT AQUA 2570 поверхностная краска/лак.....	16	UVILUX SEALER 1456 100 % УФ-грунтовочный лак.....	23



ACRYL FEINSPACHTEL RAPID

Шпатлевка

Готовая к применению быстросохнущая шпатлевка на акриловой основе. Применяется для шпатлевания 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

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 1,3 кг (тюбик)



ANTISTAIN AQUA 2901

Грунтовочная краска

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

ГЛЯНЕЦ: –

ЦВЕТА: белый

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



ANTISTAIN AQUA 5200

Грунтовочная краска

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:

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 120 л



AQUASOAT 80

Лак

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

ГЛЯНЕЦ: глянцевый

ЦВЕТА: бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



AQUASOAT 2650

Поверхностная краска

Поверхностная краска на акриловой основе. Применяется для деревянных погонажных изделий и дверей, а также МДФ и ДСП поверхностей внутри помещений. Покрытие быстро сохнет и образует твердую износостойкую поверхность.

ГЛЯНЕЦ: полуглянцевый

ЦВЕТА: колеруется по системе Teknomix

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 10 л



AQUA FILLER 1100

Грунтовочная краска

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

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 1 000 л



AQUA FILLER 6400

Грунтовочная краска

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.

Варианты:

AQUA FILLER 6400-00 характеризуется большей эластичностью (окна и дверные коробки)

AQUA FILLER 6400-01 создает более твердую поверхность, которая легче шлифуется (внутренняя отделка)

ГЛЯНЕЦ: матовый

ЦВЕТА: белый

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



AQUA PRIMER 2900

Лессирующая/кроющая грунтовочная краска

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

AQUA PRIMER 2900-02 лессирующая грунтовочная краска, которая применяется внутри и снаружи помещений. При наружной окраске рекомендуется дальнейшая обработка поверхности колерованным лаком.

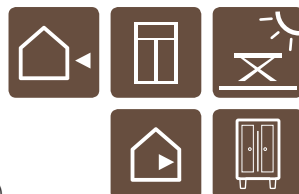
AQUA PRIMER 2900-03 белая грунтовочная краска для нанесения методом облива или окунания. Обладает хорошей адгезией и легко шлифуется.

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)

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 1 л, 3 л, 20 л (лессирующая краска), 20 л (кроющая краска)



AQUA PRIMER 2907

Лессирующая/кроющая грунтовочная краска

Защитное средство для древесины для наружного применения, например для окраски окон и дверей (класс эксплуатации 2–3) в соответствии со стандартом BS/EN 335-1i. Совмещает в себе функции грунта и антисептика, обеспечивая защиту 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). Дополнительная информация предоставлена в спецификации продукции.

ГЛЯНЕЦ: матовый

ЦВЕТА: система колеровки Текноmix или Текноcolor (лессирующая краска),

серый (кроющая краска)

НАНЕСЕНИЕ: распылением, вакуумное нанесение (оба покрытия),
методом облива, окунанием (лессировка)

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



AQUA PRIMER 3130

Грунтовочная краска

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

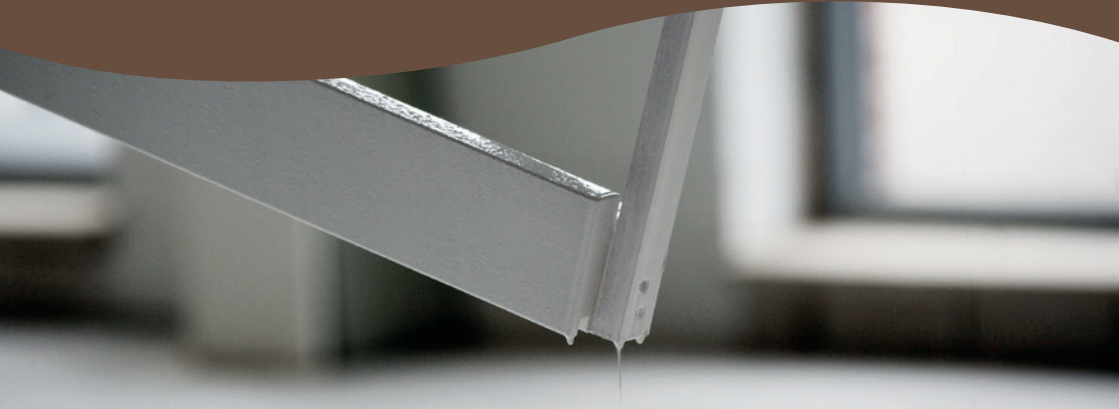
ГЛЯНЕЦ: матовый

ЦВЕТА: белый

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 120 л





AQUATOR 2600

Поверхностная краска/лак

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

Варианты:

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

AQUATOR 2600-26 глянцевый, лак

AQUATOR 2600-82 полуматовая краска

AQUATOR 2600-83 полуглянцевая краска

AQUATOR 2600-24 полуглянцевый, лак

AQUATOR 2600-71 матовый, лак

ГЛЯНЕЦ: полуматовый, полуглянцевый, глянцевый (краска), матовый, полуглянцевый (лак)

ЦВЕТА: колеруется по системе Текноcolor (краска), Текноmix (лак)

НАНЕСЕНИЕ: распылением, электростатическим распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 1000 л



AQUATOR 2640

Лак

Атмосферостойкий быстросохнущий лак на акриловой основе. Применяется для окраски деревянных окон, наружных дверей и клееного бруса.

Варианты:

AQUATOR 2640-03 полуматовый

AQUATOR 2640-04 полуглянцевый

ГЛЯНЕЦ: полуматовый, полуглянцевый

ЦВЕТА: колеруется по системе Текноmix

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



AQUATOR 2920

Поверхностная краска/лак

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

ГЛЯНЕЦ: полуглянцевый

ЦВЕТА: колеруется по системе Teknomix

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 1 000 л



GORI 605

Антисептическое средство для защиты древесины на основе растворителя

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 лессирующими покрытиями.

ГЛЯНЕЦ: –

ЦВЕТА: бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: методом облива, распылением, окунанием, щеточной машиной, вакуумное нанесение

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 1 000 л



GORI 644

Промежуточная грунтовочная краска для окраски 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

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л (номинальный объем 7,5 л, отвердитель добавляется сюда же)



GORI 650

Промежуточная грунтовочная краска

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

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 120 л



GORI 666

Прозрачный лак

Прозрачный лак для обработки наружных деревянных поверхностей из светлых хвойных пород. Обеспечивает защиту поверхности от УФ-излучения, не требует колеровки. Применяется для обработки наружных поверхностей, например, окон и дверей. Обладает хорошей штабелируемостью.

ГЛЯНЕЦ: полуглянцевый

ЦВЕТА: бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



NORDICA EKO 3330

Лессирующая/кроющая краска

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 3330-13 / 3330-17 краска для нанесения методом окунания

ГЛЯНЕЦ: полуматовый (3330-03, 3330-12, 3330-13), полуглянцевый (3330-17)

ЦВЕТА: колеруется по системе Текнопикс

НАНЕСЕНИЕ: распылением (3330-03 и 3330-12), методом окунания (3330-13 и 3330-17)

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 1 000 л



TEKNAL PRIMER 2500

Грунтовочная краска на основе растворителя

Разбавляемая растворителем, тиксотропная, быстро сохнущая алкидная грунтовочная краска для деревянных окон. Дальнейшая обработка производится материалами серии AQUATOP 2600. Краска не поднимает ворс древесины, быстро сохнет и хорошо шлифуется.

ГЛЯНЕЦ: матовый

ЦВЕТА: белый

НАНЕСЕНИЕ: методом окунания, распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



TEKNOCOAT AQUA 1879

Лак

Уретан-акриловый 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:

TEKNOCOAT AQUA 1879-03 полуматовый

TEKNOCOAT AQUA 1879-07 гляцевый

TEKNOCOAT AQUA 1879-21 матовый

ГЛЯНЕЦ: матовый, полуматовый, гляцевый

ЦВЕТА: бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



TEKNOCOAT AQUA 2550

Поверхностная краска/лак

Материал на акриловой основе, относящийся к группе M1 в классификации строительных материалов по выбросам вредных веществ. Используется для окраски деревянных погонажных изделий, панелей и дверей внутри помещений. Быстро сохнет и образует твердую, износостойкую поверхность.

Варианты:

TEKNOCOAT AQUA 2550-01 матовый, краска

TEKNOCOAT AQUA 2550-02 матовый, краска и лак

TEKNOCOAT AQUA 2550-04 полугляцевый, лак

TEKNOCOAT AQUA 2550-28 гляцевый, лак

ГЛЯНЕЦ: матовый, полуматовый, полугляцевый, гляцевый

ЦВЕТА: белый, черный, бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 1 000 л (белый)





TEKNOCOAT AQUA 2570

Поверхностная краска/лак

Краска/лак на акриловой основе для деревянного погонажа, панелей и дверей внутри помещений. Покрытие быстро сохнет при форсированной сушке и обладает отличной штабелируемостью. Образует твердую, износостойкую поверхность.

Варианты:

TEKNOCOAT AQUA 2570-02 полуматовый, лак/краска (быстросохнущая краска, классифицирована к группе М1)

TEKNOCOAT AQUA 2570-22 полуматовый, краска

TEKNOCOAT AQUA 2570-23 полуматовый, краска, базы 1, 2 и 3

ГЛЯНЕЦ: полуматовый

ЦВЕТА: белый, колеруется по системе Teknocolour

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



TEKNODUR WOOD PRIMER 1005-10

Полиуретановая грунтовочная краска на основе растворителя

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 хорошо шлифуется. Поверхностную окраску можно производить материалами серии AQUATOP.

Отвердитель:

TEKNODUR HARDENER 0200 STA (Пропорция смешивания компонентов 10:1)

Растворитель:

TEKNOSOLV 9521 или **TEKNOSOLV 9526**

ГЛЯНЕЦ: матовый

ЦВЕТА: белый

НАНЕСЕНИЕ: распылением, кистью

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



TEKNOL 1830 FR

Грунтовочная краска

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.

ГЛЯНЕЦ: –

ЦВЕТА: белый

НАНЕСЕНИЕ: вакуумным нанесением, щеточной машиной

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



TEKNOL 1881

Грунтовочная краска

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 в дальнейшем можно окрашивать как дисперсионными, так и масляными красками. Допускается складирование изделий сразу после окраски (детали после сушки не склеиваются).

Варианты:

TEKNOL 1881 концентрат

ГЛЯНЕЦ: матовый

ЦВЕТА: колеруется по системе Teknomix

НАНЕСЕНИЕ: вакуумным нанесением, распылением, щеточной машиной

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 600 л, 1 000 л



TEKNOL 1888

Лессирующая грунтовочная краска

Алкидно-акриловая быстросохнущая лессирующая краска для промышленного применения, подчеркивает природный рисунок дерева. 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

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 3 л, 20 л



TEKNOL 3881

Грунтовочная краска

Алкидно-акриловая грунтовочная краска для промышленной окраски фасадных панелей и элементов деревянного дома. Краска очень быстро сохнет, обладает хорошей адгезией к поверхностям строганных 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

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 600 л, 1 000 л



TEKNOL AQUA 1410-01

Средство для защиты древесины

Средство для защиты древесины для наружного применения, например, для окраски оконных рам и дверей. В соответствии со стандартом BS/EN 335-1:1994 классифицировано в группы 2 и 3.

Защищает дерево от гниения и синения. Соответствует требованиям стандарта EN 599-1. Улучшает стабильность размеров деревянных изделий. Выравнивает разницу оттенков при обработке деревянной поверхности лессирующими покрытиями.

TEKNOL AQUA 1410 обладает антисептическими свойствами. Дополнительная информация предоставлена в спецификации продукции.

ГЛЯНЕЦ: матовый

ЦВЕТА: бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: вакуумным нанесением, распылением, щеточной машиной

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 120 л, 1 000 л



TEKNOL JRM

Краска для кромок фанеры и торцов древесины

Акриловая краска для окрашивания кромок облицованной плёнкой фанеры и ДСП, а также торцов деревянных изделий. Образующая 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

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 3 л, 20 л, 1 000 л



TEKNOL WOOD OIL

Древесное 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 повторная обработка каждый год.

ГЛЯНЕЦ: матовый

ЦВЕТА: колеруется по системе Teknomix

НАНЕСЕНИЕ: вакуумным нанесением, распылением, щеточной машиной

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 600 л, 1000 л



TEKNOLUX AQUA 1429

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

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 1 000 л



TEKNOLUX AQUA 1728

УФ-краска

УФ-отверждаемая краска для загрунтованных, внутренних деревянных поверхностей из дерева, МДФ, ХДФ и ДСП. После высыхания и УФ-отверждения краски, поверхность приобретает твердость и износостойкость, свойственную кислотно-отверждаемым покрытиям. При штабелировании максимальная нагрузка 50 000 кг/м.

ГЛЯНЕЦ: полуматовый

ЦВЕТА: белый

НАНЕСЕНИЕ: распылением, вакуумным нанесением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



TEKNOPAINT 150 TX

Поверхностная краска для цементно-волоконистых плит

Для промышленной окраски цементно-волоконистых плит. Краска образует лёгкую структурированную поверхность. Подходит как для наружных, так и для внутренних условий эксплуатации. В качестве грунтовки применяется грунт TEKNOPAINT PRIMER 5105.

Текстура краски уменьшает отражение неровностей поверхности. Краска также обеспечивает длительную защиту против атмосферных нагрузок.

ГЛЯНЕЦ: полуматовый

ЦВЕТА: колеруется по системе Teknomix

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



TEKNOPAINT PRIMER 5105

Грунтовочная краска 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 красками.

ГЛЯНЕЦ: матовый

ЦВЕТА: белый

НАНЕСЕНИЕ: вальцовым станком, распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л, 200 л, 1 000 л



ТЕКНОРОХ PUTTY 100–11

Эпоксидная 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

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 3 л, 20 л





TEKNOSAFE 2407

Огнезащитная краска

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

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



TEKNOSEAL 4001

Масса для швов

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

ГЛЯНЕЦ: –

ЦВЕТА: бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: шпателем

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 0,3 л



TEKNOSHIELD 4015

Древесное масло

Водоразбавляемое древесное масло. Применяется для обработки строганного 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 окунания, кистью

РАЗМЕР 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 бани и сауны.

ГЛЯНЕЦ: матовый

ЦВЕТА: лессирующий белый (заводской цвет), бесцветный,

колеруется по системе Текноmix

НАНЕСЕНИЕ: распылением, вакуумным нанесением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



UVILUX 1490

100 % УФ-лак для распыления

УФ-отверждаемый лак. Используется для промышленной обработки внутренних деревянных поверхностей и мебели. После отверждения покрытие отличается высокой химической и механической стойкостью.

Поставляется под заказ.

ГЛЯНЕЦ: полуматовый

ЦВЕТА: бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: распылением

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



UVILUX 6450

100 % УФ-отверждаемый лак

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

Поставляется под заказ.

ГЛЯНЕЦ: полуматовый, полуглянцевый, глянцевый

ЦВЕТА: бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: вальцовым станком

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



UVILUX SEALER 1456

100 % УФ-отверждаемый грунтовочный лак

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

Поставляется под заказ.

ГЛЯНЕЦ: –

ЦВЕТА: бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: вальцовым станком

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



UVILUX 1493

100 % УФ-отверждаемый грунт для распыления

УФ-отверждаемая грунтовочная краска на основе ненасыщенных акриловых соединений и реактивных разбавителей. Используется для промышленной обработки деревянных поверхностей и мебели. Образует отличную адгезию с подложкой, даже в местах расположения сучков на хвойных породах. Может шлифоваться сразу после отверждения.

Поставляется под заказ.

ГЛЯНЕЦ: -

ЦВЕТА: бесцветный

НАНЕСЕНИЕ: УФ-распылением, вакуумной машиной

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л



VISASOL

Лессирующая краска

Лессирующая краска для окраски наружных деревянных поверхностей и фанеры.

ГЛЯНЕЦ: –

ЦВЕТА: колеруется по системе Текноmix

НАНЕСЕНИЕ: вальцовым станком, распылением, методом окунания, кистью

РАЗМЕР УПАКОВКИ: 20 л





Окраска, дальнейшая обработка и уход

На протяжении многих лет компания ТЕКНОС предлагает высокотехнологичные решения по окраске древесины и техническую поддержку предприятиям деревообрабатывающей промышленности. Многие качественные, эффективные и экономичные решения в промышленной покраске стали результатом тесного сотрудничества с нашими клиентами.

В этой части каталога собраны самые общие инструкции по окраске, дальнейшей обработке и уходу за фасадами, окнами и наружными дверями. Дополнительную информацию можно получить у технических специалистов нашей службы технической поддержки или на нашем веб-сайте: **www.teknos.ru**

Инструкции

- Промышленная окраска фасадной доски
- Уход за окрашенными деревянными поверхностями



Промышленная окраска фасадной доски

Фасадные панели, загрунтованные или покрашенные в цеху, покраска которых производится сразу после строгания, распиловки или шлифовки древесины принято считать продукцией окрашенной промышленным способом. Задача промышленного грунтования создать хорошую адгезивную основу и защиту дереву до его окончательной окраски на заводе или строительной площадке.

TEKNOL 1881 алкидная, грунтовочная краска

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 50 г/м² для сухой пленки.

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 раньше, 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 четырёх сторон.

TEKNOL 3881 алкидно-акриловая грунтовочная краска

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 строганных 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 учётом 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 3330-03 акриловая поверхностная краска

NORDICA EKO 3330-03 – водоразбавляемая, акриловая поверхностная краска. Краска обладает хорошей атмосферостойкостью, а также долго сохраняет цвет и глянец. Финишный слой на данную краску может быть нанесен либо этой же краской, либо красками 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 к друг 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 принять во внимание, 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/м². Рекомендуется складировать не более 2-х 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 – это 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 постепенному разрушению последнего. Большинство средств для очистки стекол содержит хлорид аммония – его остатки необходимо полностью удалить, используя чистую воду. Протирать окна 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, и затем промыть их 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 средства, что использовались производителем.

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 покрытия.

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.

Замажьте все 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.

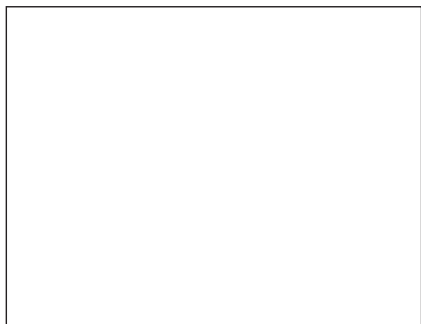
О компании ТЕКНОС

Компания ТЕКНОС является одним из ведущих Европейских производителей лакокрасочных материалов промышленного назначения, а также имеет сильные позиции в производстве архитектурно-строительных и бытовых красок.

Компания ТЕКНОС осуществляет производство в семи странах, кроме этого, отделения компании работают в 17 странах, а экспорт осуществляется более чем в 20 стран. Общая численность персонала составляет около 1200 человек, из них более 150 занимаются научно-исследовательской деятельностью.

Компания ТЕКНОС присутствует во всех странах, где продаются материалы ТЕКНОС. Оказывая мощную техническую поддержку и постоянно инвестируя в научно-технические разработки, ТЕКНОС стремится быть предпочтительным партнером для своих клиентов.

Компания ТЕКНОС, основанная в 1948 году, является одной из крупнейших компаний в Финляндии, в основе которых лежит семейный бизнес.



www.teknos.ru



Центральный офис компании ТЕКНОС. Завод в г. Хельсинки, Финляндия



Завод в г. Раямяки, Финляндия



Завод в г. Вандруп, Дания



Завод в г. Транему, Швеция



Завод в г. Фульда, Германия



Завод в г. Гдыня, Польша



Завод в г. Санкт-Петербург, Россия