

Akzo Nobel Decorative Coatings Ltd

5 Εσοχί αά ι άδ. ι ό2. 01011 Έεάά Όεδαεí à

Тел. +8 044 290-47-50

Факс +8 044 290-35-06

akzo@nobel-dc.kiev.ua

www.mir-krasok.com.ua



КЛЕИ ДЛЯ ПОЛОВ 1 - 2

СМЕСИ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛОВ 3 - 4

КЛЕИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ 5

СОСТАВНЫЕ КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ 5

ЛАКИ ДЛЯ ПОЛОВ 6 - 9

ТАБЛИЦЫ:

ЛАКИ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ 9

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ЛАКИ 10

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР КЛЕЯ ДЛЯ ПОЛОВ 11

ГРУНТОВКА 12

ВЫБОР НИВЕЛИРОВОЧНЫХ МАСС 13 - 14



CASCOFLEX 3442

Крайне универсальный тиксотропный дисперсионный клей для установки покрытий для полов и для стен в сухих и влажных условиях. Подходит для мокрого и контактного приклеивания ПВХ, пробки, линолеума и многих других материалов также и на старые покрытия.

Расход	4-6 м ² /л
Время высыхания	1-3 часа
Растворитель	Вода
Упаковка	1; 5; 15 л
Код продукции	72960-73442

CASCOPROFF SOLID 3480

Новинка!

Новый тиксотропный дисперсионный клей для установки покрытий полов. Не содержит растворителя. Благодаря щелочеустойчивости позволяет наклеивать и на бетон с высокой относительной влажностью. Эмиссия соответствует финскому и немецкому стандарту ЕС1. Подходит для разных покрытий для пола, напр., полиолефина, текстиля и т. д.

Расход	3-5 м ² /л
Время высыхания	0-30 мин.
Растворитель	Вода
Упаковка	15 л
Код продукции	72960-73480

CASCOTHAN 2K 1855

Двухкомпонентный водостойкий полиуретановый клей для приклеивания резиновых плиток к бетонным и деревянным полам как при внутренних, так и при наружных работах.

Расход	0,5-1 кг/м ²
Время высыхания	24 часа при комнатной температуре
Растворитель	Не содержит растворителей
Упаковка	5 + 1 кг
Код продукции	72960-01855

TEX STANDARD 3467

Новинка!

Тиксотропный дисперсионный клей для мокрого наклеивания текстильных покрытий на бетонный пол. Не содержит фталаты.

Расход	3-5 м ² /л
Время высыхания	0-20 мин.
Растворитель	Вода
Упаковка	15 л
Код продукции	72960-73467

CASCOLIN 3449

Щадящий окружающую среду клей для полов, не содержащий летучих растворителей. Используется для мокрого приклеивания линолеума, ПВХ на синтетической основе и текстильных ковров.

Расход	3-5 м ² /л
Время высыхания	0-30 мин. в зависимости от базовой поверхности
Растворитель	Вода
Упаковка	15 л
Код продукции	72960-73449

KORKLIM 3452

Щадящий окружающую среду клей для полов для мокрого приклеивания пробковых плиток на виниловой основе. Клей не содержит летучих растворителей и быстро сохнет.

Расход	3–4 м ² /л
Время высыхания	0–20 мин.
Растворитель	Вода
Упаковка	10 л
Код продукции	72960–34527

ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ КЛЕЙ 3490

Содержит угольную сажу и подходит как для мокрого, так и для контактного приклеивания антистатических покрытий для полов, напр., ПВХ-покрытий, линолеума и текстильных покрытий на основании с металлическими нитями.

Расход	2–4 м ² /л
Время установки	Мокрое приклеивание 0–30 мин. контактное приклеивание 30–60 мин.
Сопротивление сухого клея	10 ⁴ –10 ⁶ ом
Растворитель	Вода
Упаковка	15 л
Код продукции	72960–73490

PARKET 3451

Щадящий окружающую среду паркетный клей для установки неотделанного реечного и мозаичного паркета. Клей не содержит летучих растворителей и может использоваться только для мокрого приклеивания.

Расход	2–3 м ² /л
Время высыхания	24 часа
Время установки	0–15 мин.
Растворитель	Вода
Упаковка	5; 15 л
Код продукции	72960–73451

PARKETT ULTRA 3462

Новинка!

Щадящий окружающую среду, не содержащий растворителя тиксотропный паркетный клей. С помощью Parkett Ultra можно наклеивать и отлакированный или промасленный на заводе паркет.

Расход	1,5–2 м ² /л
Время высыхания	0–15 мин. при мокром склеивании
Растворитель	Вода
Упаковка	15 л
Код продукции	72960–73462

PARKETT ELASTIC 3476

Новинка!

Тиксотропный паркетный клей нового типа для наклеивания большинства паркетов также на базовые поверхности с высокой относительной влажностью. Клей не содержит органических растворителей, изоцианатов и воды. Соответствует требованиям для летучих соединений класса M1 в Финляндии и требованиям Emericode EC1 в Германии. Клеевое соединение очень эластично.

Расход	~2 м ² /л
Время высыхания	0–20 мин. при мокром склеивании
Растворитель	Отсутствует
Очистка рабочих инструментов	Уайт-спирит
Упаковка	10 л
Код продукции	72960–73476

S 9 SUPER 3831

Универсальный контактный клей для приклеивания различных материалов, напр., ПВХ, ламината, резины, дерева, кожи, металла и проч. при внутренних работах. Особенно подходит в тех случаях, когда клеевое соединение нельзя поместить под гнет.

Расход	4–6 м ² /л
Время высыхания	15–20 мин.
Растворитель	Толуол, ацетон
Упаковка	0,3; 1; 5 л
Код продукции	72960–73831

SCALA 3461

Влагостойкий клей для установки на стены и полы кафельных плиток, клинкеров, мозаичных плиток, природного камня и др.

Расход	1–2 м ² /л
Время высыхания	24 часа
Растворитель	Вода
Упаковка	1; 5; л
Код продукции	72960–73461



RENORAPID 3630

Крепкий быстротвердеющий и скоросохнущий раствор для подправки и выравнивания полов при внутренних и наружных работах. Подходит для заполнения и выравнивания углублений, отверстий и трещин на полах, лестницах, стенах и т.д.

Расход	1,6 кг/м ² /мм
Время высыхания	Можно ходить через 30 мин.
Готово к покрытию	Через 24 часа
Упаковка	25 кг
Код продукции	72990-03630

CASCOFAST SM 3690

Скоросохнущая и быстротвердеющая крепкая нивелировочная смесь, используемая для подправки и выравнивания полов при внутренних работах. Можно использовать также для подправки лестниц и стен. Для получения более толстого слоя разрешается добавлять песок. Используется также при отапливаемых полах.

Расход	1,6 кг/м ² /мм
Время высыхания	Можно ходить через 30 мин.
Готово к покрытию	Через 24 часа
Упаковка	25 кг
Код продукции	72550-03690

SUPERPLAN FA 3653

Быстротвердеющая и скоросохнущая саморазравнивающаяся не содержащая казеина смесь на цементной основе для внутренних работ, при помощи которой можно образовать слой толщиной 1–5 мм. Перекачиваемая. Может использоваться и при отапливаемых полах.

Расход	1,5 кг/м ² /мм
Время высыхания	Можно ходить через 3 часа
Готово к покрытию	Через 24 часа
Упаковка	25 кг
Код продукции	72990-03653

ALPHAPLAN 3654

Саморазравнивающаяся смесь на основе альфа-гемигидрата (синтетического гипса), при помощи которой можно образовать тонкий и толстый слой при внутренних работах. Перекачиваемая. Может использоваться и при отапливаемых полах. Alphaplan не содержит ни казеина, ни цемента.

Расход	1,5 кг/м ² /мм
Время высыхания	Можно ходить через 2 часа
Готово к покрытию	Через 24 часа
Упаковка	25 кг
Код продукции	72990-03654

CASCOFIBER 3660

Не содержащая казеина саморазравнивающаяся смесь с волокнистым укрепителем для деревянных и иных полов. При помощи смеси можно образовать при внутренних работах слой толщиной 3–15 мм. Подходит также и для отапливаемых полов.

Расход	1,6 кг/м ² /мм
Время высыхания	Можно ходить через 3 часа
Готово к покрытию	Через 24 часа
Упаковка	25 кг
Код продукции	72550-03660

THERMOPLAN 3652

Новинка!

Перекачиваемая саморазравнивающаяся смесь для выравнивания отапливаемых полов. Используется в виде слоя толщиной 3–40 мм. Не содержит казеина.

Расход	1,9 кг/м ² /мм
Время высыхания	Можно ходить через 4 часа
Готово к покрытию	Через 24 часа
Упаковка	25 кг
Код продукции	72990-03652

PRIMER VD 3637

Дисперсия для грунтовки базовой поверхности перед выравниванием или покрытием плитками при внутренних и наружных работах. Используется и при отапливаемых полах.

Расход	Неразбавленная 7 м ² /л; разбавленная 1:3 25 м ² /л
Время высыхания	1–3 часа
Растворитель	Вода
Упаковка	5 л
Код продукции	72990-03637

HUSFIX 3676

Шпаклевка на цементной основе для подправки и выравнивания как при внутренних, так и при наружных работах. Используется в виде слоя толщиной до 100 мм, также при укладке плиток.

Расход	0,7 кг/м ² /мм
Время высыхания	Тонкий слой 1–2 часа; толстый слой 12 часов
Упаковка	0,75; 10 кг
Код продукции	72550-73676

КЛЕИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

SILVA LAMINAT 3310

Модифицированный клей типа ПВА для приклеивания ламинатного паркета. Морозоустойчив. Класс влагостойкости D2.

Расход	24–27 м ² /л
Время высыхания	12 часов
Растворитель	Вода
Упаковка	0,75 л
Код продукции	72960–73310

SILVA AQUA 3337

Влагостойкий и быстросохнущий клей типа ПВА для древесины для внутренних и наружных работ. Класс влагостойкости D3.

Расход	6–10 м ² /л
Время нахождения под гнетом	20–30 мин.
Растворитель	Вода
Упаковка	0,75 л
Код продукции	72960–73337

PLASTISKT TRÄ 3701-3703

Шпаклевка для заделывания трещин и щелей и выравнивания неровностей на деревянных поверхностях во внутренних помещениях. Зашпаклеванную поверхность можно шлифовать, травить морилкой, красить и покрывать лаком.

Связующее вещество	Нитроцеллюлоза
Время высыхания	0,5–1 час
Растворитель	Ацетон
Цвет	3701 – сосна; 3702 – дуб; 3703 – тик
Упаковка	125 мл
Код продукции	72512–03701 72512–03702 72512–03703

СОСТАВНЫЕ КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ

СОСТАВНЫЕ КЛЕИ FIX-IT 3876

Универсальный клей для склеивания большинства материалов при внутренних и наружных работах. Fix-it хорошо склеивает окрашенные, влажные и холодные поверхности. Клеевое соединение эластично и влагостойко. Выдерживает температуру от –40 до +100 °С.

Связующее вещество	Синтетический каучук
Время высыхания	24 часа
Растворитель	Уайт-спирит
Упаковка	160; 300 мл
Код продукции	72960–73876

CASCOSSET EXTRA 3878

Новинка!

Монтажный клей для приклеивания панелей, планок, гипсовых плит, ДСП, ламината, резиновых и пластиковых деталей при внутренних работах. Клей подходит как для мокрого, так и для контактного склеивания.

Связующее вещество	Сополимер акрилата
Время высыхания	0–20 мин. при мокром склеивании; 25–60 минут при контактном склеивании
Растворитель	Вода
Упаковка	300 мл
Код продукции	72960–03878

ГЕРМЕТИК S-40 4031-4036

Однокомпонентный клей-герметик средней эластичности, застывающий под воздействием влажности, для использования при внутренних и наружных работах. Прекрасно схватывается с большинством строительных материалов. Перекрашивается вододисперсионными красками.

Связующее вещество	Полипропиленгликоль
Время высыхания	Образование пленки через 30 мин.
Растворитель	Уайт-спирит
Упаковка	300; 600 мл
Код продукции	72960–73876



SOLIDO BASE 1600

Быстросохнущий и легко шлифуемый базовый лак на водной основе для покрытия паркетных и деревянных полов перед использованием отделочных лаков на водной основе. Наносить кистью или валиком.

Связующее вещество	Полиуретан и акрилат
Расход (каждый слой)	8–10 м ² /л
Время высыхания	60–90 мин.
Растворитель	Вода
Упаковка	5 л
Код продукции	72415-71600

SYNTEKO GRUNDLACK 1601

Быстросохнущий и легко шлифуемый базовый лак на водной основе для покрытия паркетных и деревянных полов перед использованием отделочных лаков на водной основе. Наносить шпателем, а в разведенном водой состоянии также валиком или кистью. Подходит также для базового лакирования необработанных пробковых полов.

Связующее вещество	Акрилат
Расход (каждый слой)	20–30 м ² /л
Время высыхания	15–20 мин.
Растворитель	Вода
Упаковка	5 л
Код продукции	72415-71601

SYNTEKO TOPPLACK 90 1602

Однокомпонентный износостойкий лак на водной основе для лакирования паркетных и деревянных полов в жилых помещениях. Подходит также для лакирования необработанных пробковых полов, лестниц и деревянных поверхностей при внутренних работах.

Связующее вещество	Полиуретан и акрилат
Расход (каждый слой)	Кистью 6–8 м ² /л; валиком 8–10 м ² /л
Время высыхания	Первый слой 1–2 часа; второй и следующие слои 4–6 часов
Степень глянца	90, гляцевый
Растворитель	Вода
Упаковка	1; 5 л
Код продукции	72414-71602

SYNTEKO SOLIDO 35 1603

Однокомпонентный износостойкий лак на водной основе для лакирования паркетных и деревянных полов в жилых помещениях. Подходит также для лакирования необработанных пробковых полов, лестниц и деревянных поверхностей при внутренних работах.

Связующее вещество	Полиуретан – акрилат
Расход (каждый слой)	Кистью 6–8 м ² /л; валиком 8–10 м ² /л
Время высыхания	Первый слой 1–2 часа; второй и следующие слои 4–6 часов
Степень глянца	35, полуглянцевый
Растворитель	Вода
Упаковка	1; 5 л
Код продукции	72414-71603

SYNTEKO EXTRA 20 1609

Однокомпонентный водорастворимый износостойчивый лак для деревянных полов в жилых и офисных помещениях. Можно использовать на необработанных или предварительно отделанных поверхностях. "Synteko Extra" можно наносить и на другие имеющиеся в ассортименте Synteko лаки для паркетов, но на него нельзя наносить лаки, содержащие растворитель. Не наносить "Synteko Extra" на белую или пастельную морилку – опасность пожелтения.

Связующее вещество	Полиуретан-акрилат
Расход (каждый слой)	Кистью или валиком 7-10 м ² /л; аппликатором 8-12 м ² /л
Время высыхания	Базовый слой 60-90 мин.; покровный слой 4-6 часов
Степень глянца	20, полуматовый
Растворитель	Вода
Упаковка	5 л
Код продукции	72427-71609

SYNTEKO EXTRA 90 1611

Однокомпонентный водорастворимый износостойчивый лак для деревянных полов в жилых и офисных помещениях. Можно использовать на необработанных или предварительно отделанных поверхностях. "Synteko Extra" можно наносить и на другие имеющиеся в ассортименте Synteko лаки для паркетов, но на него нельзя наносить лаки, содержащие растворитель. Не наносить "Synteko Extra" на белую или пастельную морилку – опасность пожелтения.

Связующее вещество	Полиуретан-акрилат
Расход (каждый слой)	Кистью или валиком 7-10 м ² /л; аппликатором 8-12 м ² /л
Время высыхания	Базовый слой 60-90 мин.; покровный слой 4-6 часов
Степень глянца	90, глянцевый
Растворитель	Вода
Упаковка	5 л
Код продукции	72427-71611

SYNTEKO BEST 1643

Новинка!

Двухкомпонентный водорастворимый паркетный лак для деревянных активно эксплуатируемых полов. Лак очень износостоек и устойчив к воздействию воды и бытовых химикатов. Позволяет лакировать как ранее отделанную, так и неотделанную древесину.

Связующее вещество	Полиуретан-акрилат
Расход (1 слой)	Валиком или кистью 6-10 м ² /л; аппликатором 8-12 м ² /л
Время высыхания	2-3 часа сухой для шлифования; 6-8 часов - можно ходить
Растворитель	Вода
Степень глянца	20, полуматовый
Упаковка	5 л
Код продукции	72423-71643

SYNTEKO BEST 1645

Новинка!

Двухкомпонентный водорастворимый паркетный лак для деревянных активно эксплуатируемых полов. Лак очень износостоек и устойчив к воздействию воды и бытовых химикатов. Позволяет лакировать и ранее отделанную, и неотделанную древесину.

Связующее вещество	Полиуретан-акрилат
Расход (1 слой)	Валиком или кистью 6-10 м ² /л; аппликатором 8-12 м ² /л
Время высыхания	2-3 часа сухой для шлифования; 6-8 часов - можно ходить
Растворитель	Вода
Упаковка	5 л
Степень глянца	90, глянцевый
Код продукции	72423-71645

SYNTEKO GRUNDLACK 1660

Нитроцеллюлозный лак, который используется перед нанесением Synteko Classic. Не подходит для использования вместе с водорастворимыми и полиуретановыми лаками.

Связующее вещество	Нитроцеллюлоза
Расход (каждый слой)	Шпателем 10-30 м ² /л; кистью 8-10 м ² /л
Время высыхания	15-60 мин.
Растворитель	Нитрорастворитель
Упаковка	2,5 л
Код продукции	72541-71660

SYNTEKO CLASSIC 1636

Двухкомпонентный быстровысыхающий лак с кислотным отвердителем для паркетных и деревянных полов. Classic обладает хорошей укрывистостью и высокой износостойкостью, вследствие чего подходит как для жилых помещений, так и для помещений общественного пользования. Степень глянца Classic 1636 равна 35 (полуглянцевый).

Связующее вещество	Карбамидная и алкидная смола
Расход (каждый слой)	6-8 м ² /л
Время высыхания	1-3 часа
Растворитель	Технический спирт, нитрорастворитель
Упаковка	5,5 и 16,5 л
Код продукции	72425-71636

SYNTEKO CLASSIC 1646

Двухкомпонентный быстровысыхающий лак с кислотным отвердителем для паркетных и деревянных полов. Classic обладает хорошей укрывистостью и высокой износостойкостью, вследствие чего подходит как для жилых помещений, так и для помещений общественного пользования. Степень глянца Classic 1646 равна 90 (гляцевый).

SYNTEKO GOLVOLJA БЕЛОЕ 1613

Затвердевающее масло для полов, колерованное в беловатый цвет, предназначено для обработки паркетных и деревянных полов, делая их особенно износостойкими. Используется в первую очередь для обработки полов из хвойных деревьев, придавая им беловатый цвет. Благодаря высокой износостойкости может использоваться как в помещениях общественного пользования, так и в жилых помещениях.

SYNTEKO BELLE 1614

Затвердевающее масло для полов предназначено для обработки паркетных и деревянных полов, делая их особенно износостойкими. Вследствие этого особенно подходит для помещений общественного пользования, а также для жилых помещений, лестниц, дверных коробок и т.д.

SYNTEKO SOLID 1612

Новинка!

Натуральное, с большим содержанием сухого вещества, затвердевающее масло для отделки нового и ранее обработанного маслом пола. Используется на интенсивно эксплуатируемых полах, например, офисы, музеи, магазины и пр. общественные здания.

SYNTEKO RE-COVER 1620

Новинка!

Затвердевающее масло для периодического освежения и ухода за промасленными деревянными и пробковыми полами. Подходит для обслуживания полов, промасленных как маслом Belle 1614, так и Solid 1612.

SYNTEKO SOAP 1617

Новинка!

Специальное мыло, предназначенное для ухода за обработанными щелочным средством Synteko 1616 или промасленными полами. Можно использовать и для очистки и ухода за необработанной древесиной, лакированным и каменным полом.

SYNTEKO LUT 1616

Белильное средство для обработки новых или только что отшлифованных сосновых и еловых полов при внутренних работах. Продукция уменьшает пожелтение древесины. Можно использовать также для отбеливания мебели, дверей, панелей и т.п. Особенно хорошо подходит для использования вместе с Synteko Golvolja белым 1613.

Связующее вещество	Карбамидная и алкидная смола
Расход (каждый слой)	6–8 м ² /л
Время высыхания	1–3 часа
Растворитель	Технический спирт, нитрорастворитель
Упаковка	5,5 и 16,5 л
Код продукции	72425–71646

Связующее вещество	Уретановый алкид и льняное масло
Расход (каждый слой)	6 м ² /л (дубовый паркет); 4 м ² /л (сосновые доски)
Время высыхания	24 часа
Растворитель	Уайт-спирит
Упаковка	5 л
Код продукции	72416–71613

Связующее вещество	Уретановый алкид и льняное масло
Расход (каждый слой)	6 м ² /л (дубовый паркет); 4 м ² /л (сосновые доски)
Время высыхания	24 часа
Растворитель	Уайт-спирит
Упаковка	5 л
Код продукции	72416–71614

Связующее вещество	Уретаналкид и льняное масло
Расход (до насыщения древесины)	20 м ² /л дуб; 12 м ² /л бук
Время высыхания	~24 часа
Растворитель	Уайт-спирит
Упаковка	1; 5 л
Код продукции	72416-71612

Связующее вещество	Уретаналкид и льняное масло
Расход	200 м ² /л
Время высыхания	2-4 часа
Растворитель	Уайт-спирит
Упаковка	1 л
Код продукции	72416-71620

Тип	Желтое калиевое мыло на основе производных кокосового и соевого масел
Цвет	Желтый
pH	Щелочное
Растворитель	Вода
Упаковка	1 л
Код продукции	72487-71617

Тип	Гидроксид натрия и водный раствор извести
Расход	Приблизительно 8 м ² /л
Время высыхания	12 часов
Растворитель	Вода
Упаковка	1 л
Код продукции	72979–71616

SYNTEKO REMOVER 1692

Новинка!

Концентрат чистящего средства, эффективно удаляет с пола загрязнение и вещества для ухода за поверхностью, например, остатки Synteko Newshine 1696. Не подходит для удаления воска для пола.

SYNTEKO SUPER CLEAN 1697

Для очистки и ухода за лакированными невоощеными деревянными и пробковыми полами. Подходит также для мраморных и каменных полов. Удаляет следы обуви. Образует нескользкую, антистатическую пленку.

SYNTEKO NEWSHINE 1696

Растворимое в воде средство для ухода за лакированными деревянными и пробковыми полами. Newshine защищает лаковую поверхность, образуя на ней защитную пленку, вследствие чего особенно хорошо подходит для полов с высокой эксплуатационной нагрузкой. Не содержит воска.

SYNTEKO FULL-TROWEL WOOD FILLER 1693-95

Готовая к использованию ремонтная шпаклевка для деревянных полов на водной основе для сплошного и частичного шпаклевания. Шпаклевку можно лакировать лаками как на водной основе, так и на основе растворителя, а также протравлять морилкой. Ремонтная шпаклевка очень быстро высыхает, и ее легко шлифовать.

Тип	???
pH	10,5-11,5
Разбавление	0,5-1 часть средства на 100 частей воды для
водой	мало загрязненных полов; 2-3 части средства
	на 100 частей воды для сильно загрязненного пола

Тип	Щелочной концентрат синтетического моющего средства
Разведение	Слегка загрязненные полы: 0,5 дл
	чистящего средства на 10 л воды;
	сильно загрязненные полы: 2 дл
	чистящего средства на 10 л воды
Растворитель	Вода
Упаковка	1 л
Код продукции	72987-71697

Тип	Синтетические смолы на водной основе
Расход	50 м ² /л
Время высыхания	Приблизительно 30 мин.
Растворитель	Вода
Степень глянца	~ 50
Упаковка	1 л
Код продукции	72986-71696

Связующее вещество	Акрилат винила
Расход	8 м ² /л
Время высыхания	Приблизительно 20 мин.
Цвет	1693 – светлое дерево;
	1694 – белый дуб;
	1695 – красный дуб
Упаковка	5 л
Код продукции	72551-6143x

ЛАКИ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

Лакировка полов различных типов		Тип пола		Лак	Число слоев		
		Ошлифованный пол		1636 / 1646	2		
		"Алмазная сосна"		1636 / 1646	2		
		Сучковатая сосна		1636 / 1646	3		
		Дубовый реечный и щитовой паркет		1636 / 1646	2		
		Сосновый реечный и щитовой паркет		1636 / 1646	3		
		Бук		1636 / 1646	3		
		Тик и другие сорта богатой маслами древесины		1636 / 1646	2		
Изделие	Упаковка	Инструмент	Расход	Время высыхания при комнатной температуре	Содержание сухого вещества	Степень глянца Gardner 60°	Температура изделия
Classic 1636	5,5 л 16,5 л	шпатель	20 м ² /л 6-8 м ² /л	10 минут	50%	35	15-25°C
		кисть		1 час первый слой			
		валик		2-3 часа второй слой			
Classic 1646	5,5 л 16,5 л	шпатель	20 м ² /л 6-8 м ² /л	10 минут	50%	90	15-25°C
		кисть		1 час первый слой			
		валик		2-3 часа второй слой			

	Тип пола	Помещения с нормальной проходимостью, жилые помещения		Помещения с большой проходимостью, общественные помещения	
		№ изделия	Число слоев	№ изделия	Число слоев
Лакировка полов различных типов	Дубовый реечный и щитовой паркет (шлифованный)	1600 / 1601 +	1	1600 / 1601 +	1
	Сосновая доска и ламинат, бук (шлифованный)	1609 / 1611	1	1643 / 1645	2
	Сосновая доска и ламинат, бук (шлифованный)	1600 / 1601 +	1	1600 / 1601 +	1
	Тик и пр. богатые маслами сорта дерева* (шлифованные)	1609 / 1611	2	1643 / 1645	2–3
	Тик и пр. богатые маслами сорта дерева* (шлифованные)	1600 / 1601 +	1	1600 / 1601 +	1
	Колерованные полы	1609 / 1611	1	1643 / 1645	1
	Светлые и пастельные полы	1602 / 1603	2	1643 / 1645	2
	Ранее покрытые полы**	1643 / 1645	2	1643 / 1645	2
		1609 / 1611	1–2	1643 / 1645	1–2

Примечания:

- Число слоев дано при нанесении кистью. 1 покрытие кистью – 2–3 покрытия шпателем.
- Водорастворимыми лаками не рекомендуется лакировать “дымчатый дуб” и “алмазную сосну” фирмы Таркетт и стабилизированный бук.
- * Богатые маслами сорта древесины лакировать сразу после шлифовки.
- ** При лакировке ранее покрытых поверхностей следовать описанию изделия – покрытия поверхности.

	Изделие	Упаковка	Рабочий инструмент	Расход	*Время высыхания при комнатной температуре	Содержание сухого вещества	Температура изделия
Грунто-вание	Solido Base 1600	5 л	кисть валик	8–10 м ² /л	20–40 минут	0,35	15–30 °С
	Grundlack 1601	5 л	шпатель	20–30 м ² /л	15–20 минут	0,4	15–30 °С

Примечание: для грунтования можно использовать также покровные лаки Synteko Solido, Extra или Best.

	Изделие	Упаковка	Рабочий инструмент	Расход	*Время высыхания при комнатной температуре	Степень глянца Gardner 60°	Температура изделия
Грунто-вание	Topplack 1602	1 л/ 5 л	кисть, валик, аппликатор	6–8 м ² /л	3–5 часов	90 глянцевый	15–25°С
	Solido 1603	1 л/ 5 л	кисть, валик, аппликатор	6–8 м ² /л	3–5 часов	35 полуглянцевый	15–25°С
	Best 1643	5 л	кисть, валик, аппликатор	6–12 м ² /л	4–8 часов	20 полуматовый	15–25°С
	Best 1645	5 л	кисть, валик, аппликатор	6–12 м ² /л	4–6 часов	90 глянцевый	15–25°С
	Extra 1609	5 л	кисть, валик, аппликатор	6–12 м ² /л	4–6 часов	20 полуматовый	15–25°С
	Extra 1611	5 л	кисть, валик, аппликатор	6–12 м ² /л	4–6 часов	90 глянцевый	15–25°С

Примечание: *Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха, влажности пола и т.п.

- А. мокрое склеивание** 0-30 минут (возможное время выдержки до сжатия проклеенных поверхностей)
В. позднее мокрое склеивание 30 минут
С. раннее чувствительное к давлению склеивание 30-45 минут
D. контактное склеивание 60-120 минут

ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ	КЛЕЙ CASCO	БАЗОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ/МЕТОД РАБОТЫ			РАСХОД м ² /л
		ВПИТЫ- ВАЮЩАЯ	НЕВПИТЫ- ВАЮЩАЯ	ПВХ	
Линолеум	CascoLin 3449	A	B	B	3-4
	CascoFlex 3442	A	B	B	3-4
Гомогенные и эластичные виниловые покрытия	CascoFlex 3442	A	B	B	3-4
	CascoProff Solid 3480	A	A	A	3-4
Виниловые покрытия со стекло- волоконистой и ПВХ-основой	CascoFlex 3442	A	B	B	3-4
	CascoProff Solid 3480	A	A	A	3-4
Виниловые покрытия с джутовой основой	CascoLin 3449	A	A	A	4-5
	CascoProff Solid 3480	A	A	A	3-4
Виниловые покрытия с полиэфирной основой	CascoFlex 3442	A	B	B	3-4
	CascoLin 3449	A	B	B	3-4
	CascoProff Solid 3480	A	A	A	3-4
Пробковые плиты из с ПВХ-осново	Korklim 3452	A	не используется	не используется	3-4
	CascoFlex 3442	A	B	B	3-4
Гомогенные пробковые плитки	CascoFlex 3442	B	C/D	B/CD	3-4
	CascoLin 3449	A	B	B	4-5
	S 9 Super 3831	D	D	D	4-5
Вязаные и войлочные цельные покрытия для пола	CascoFlex 3442	A	B	B	3-4
	Tex Standard 3467	A	A	A	3-5
	CascoLin 3449	A	B	B	3-4
	CascoProff Solid 3480	A	A	A	3-4
Кокосовые и сизалевые покрытия	CascoLin 3449	A	B	B	2-4
	S 9 Super 3831	D	D	D	4-5
	CascoThan 1855	A	A	A	0,5-1
Резиновые плитки	CascoProff Solid 3480	A	A	A	3-4
	Elektriskt ledande golvlīm 3490(электропроводящий)	A	B	B	2-3
	S 9 Super 3831	D	D	D	4-5
Досочный и ламинатный паркет	Silva Laminat 3310	A	A	A	25 м ² /л
	Silva Aqua 3337	A	A	A	50 п.м/л
Нестделанны щитовой, досочный, мозаичный и массивный паркет	Parkett 3451	A	не используется	не используется	1,5-2
	Parket Ultra 3462	A	не используется	не используется	1,5-2
	Parkett Elastic 3476	A	не используется	не используется	1,5-2
Покрытия для лестничных ступенек и цоколей	CascoFlex 3442	A	B	B	3-4
	CascoThan 1855	D	D	не используется	0,5-1
	CascoSet Extra 3878	A/D	A/D	A/D	65-85 п.м/л
	S 9 Super 3831	D	D	не используется	4-5

Базовая поверхность	Грунтовка	Нивелировочные массы						
		SuperPlan FA	AlphaPlan	CascoFiber	ThermoPlan	CascoFast Extra	CascoFast SM	RenoRapid
бетон, бетонные элементы	PRIMER VD (1:5)					1	1	1
базовая поверхность на цементной основе	PRIMER VD (1:5)					1	1	1
системы отопления полов	PRIMER VD (1:3)							
сухая базовая поверхность (напр., слой саморазравнивающейся смеси толщиной до 3 мм на гипсовой плите)	PRIMER VD (1:3)							
базовая поверхность на основе сульфата кальция в сухих условиях	PRIMER VD (1:1)							
старый влагостойкий клей	PRIMER VD (1:3)							
асфальт	PRIMER VD (1:3)							
керамические плитки, терраццо, клинкер	PRIMER VD (1:3)							
древесностружечная плита (слой саморазравнивающейся смеси толщиной до 3 мм)	PRIMER VD (1:3)							
массивная древесина	PRIMER VD (1:1)							
базовая поверхность при влажных условиях, при наружных работах	связующий шлам или PRIMER VD (1:1)					1		1

Один толстый слой или большая поверхность при наружных работах предполагает использование связующего шлама

 рекомендуется
 можно использовать

ВЫБОР НИВЕЛИРОВОЧНЫХ МАСС

		ИЗДЕЛИЕ		РАЗРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ И РЕМОНТНЫЕ РАСТВОРЫ		
				CASCOFAST SM	RENORAPID	HUSFIX
РАБОТА		Разравнивание впитывающей поверхности	Бетон, цемент			NB
			Гипс, синтетический гипс			NB
			ДСП, ДВП, фанера			NB
			Древесина			NB
		Разравнивание невпитывающей поверхности	PVC/линолеум			NB
			Окрашенная/покрытая лаком поверхность			NB
			Эпоксид, керамическая пл.			NB
		Разравнивание	Асфальт			NB
			Мягкая базовая поверхность, старая пористая разравнивающая смесь			NB
			Старые остатки клея			NB
		Отапливаемый пол			NB	
		Создание водосточных уклонов				NB
		Ремонт отверстий и щелей				NB
Починка лестничных ступенек						
Разравнивание кабелей отопления полов (матов)						
СВОЙСТВА				CASCOFAST SM	RENORAPID	HUSFIX
		Свойства продукции		Быстро высыхающая и затвердевающая смесь и ремонтный раствор. Не содержит казеина.	Прочный быстро затвердевающий и высыхающий ремонтный раствор и разравнивающая смесь для внутренних и наружных работ	Шпаклевка на цементной основе для разравнивания и ремонта как для внутренних, так и для наружных работ. Подходит также для укладки плиток.
		Толщина одного слоя в мм	Без добавления песка С добавлением песка	1–10 мм 10–20 мм	1–10 мм 10–30 мм	1–100 мм
		Время использования смеси в мин.		15 мин.	15 мин.	8 часов
		Можно ходить через		0,5 час.	0,5 час.	1 час.
		Можно шлифовать через		1 час	1 час	1,5 часа
		Установка покрытия для пола через		24 часа	24 часа	24 часа
		Прочность на сжатие по истечении 28 дней Н/мм ²		36,0	28,5	18,0
		Расход кг/м ² /мм		1,6	1,6	1,5
		Перекачиваемый		–	–	–
		Используемый при наружных работах		–	Да	Да
		Упаковка, кг		25	25	0,75 ; 10
		Низкая температура и/или высокая влажность воздуха увеличивает время высыхания и затвердевания нивелировочной смеси. Время высыхания зависит также от толщины слоя смеси. Выравнивание, выполняемое в несколько слоев, требует межслойной грунтовки средством Primer VD.		Изделие рекомендуется для данной работы		
Изделие можно использовать для данной работы						
Изделие не используется						

NB - обладает прилипаемостью к данной поверхности, но используется в качестве разравнивающей смеси для стен

