



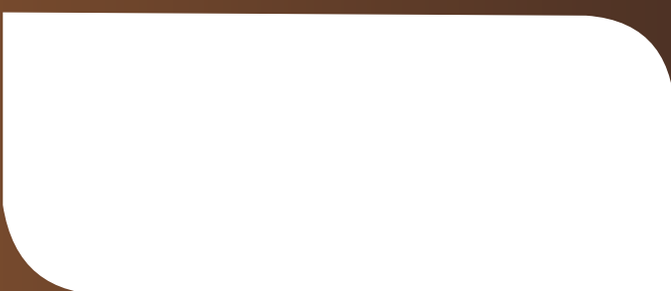
**BORMA WACHS®**

*Ассортимент продукции BORMA WACHS:*

- *Материалы для деревянного домостроения* – **Borma Exterior Line.**
- *Материалы для отделки паркета* – **Borma Parquet Line.**
- *Материалы для декорирования мебели и интерьеров* – **Borma Décor Line.**
- *Материалы для ремонта покрытий* – **Borma Touch Up Line.**
- *Материалы для золочения* – **Borma Ca' d'Oro Line.**
- *Реставрационные материалы* – **Borma Restoring Line.**



**ЛАК  
ПРЕМЬЕР**



ООО «Лак Премиер»  
141100, Московская обл.,  
г. Щелково,  
ул. Заречная, д. 149  
Тел. +7 495 775 09 82  
e-mail: office@lack-premier.ru  
www.lack-premier.ru  
www.borma.ru

BPS s.r.l.  
Via E. Fermi, 17  
30020 Torre di Mosto  
Venezia, Italy  
Tel.: +39 0421 951 900  
Fax.: +39 0421 951 902  
www.bormawachs.com





**BORMA WACHS®**

Профессиональная косметика для древесины



Материалы для паркета



В течение многих десятилетий компания BORMA WACHS производит материалы для отделки древесины и ухода за покрытиями. В фокусе наших интересов находятся экология и натуральные материалы. Мы опираемся на исторический опыт отделки древесины, реставрации и золочения, а также привлекаем новейшие разработки в области химии лакокрасочных покрытий. Это позволило нам создать шесть линий материалов:

1. *Материалы для деревянного домостроения – Borma Exterior Line.*
2. *Материалы для отделки паркета – Borma Parquet Line.*
3. *Материалы для декорирования мебели и интерьеров – Borma Décor Line.*
4. *Материалы для ремонта покрытий – Borma Touch Up Line.*
5. *Материалы для золочения – Borma Ca' d'Oro Line.*
6. *Реставрационные материалы – Borma Restoring Line.*



#### IBR

Материалы Borma Wachs протестированы институтом Биологических Строительных Материалов (Розенхайм, Германия). Испытания подтвердили, что наши материалы не содержат летучих органических соединений (VOC), запрещённых биоцидов, тяжелых металлов и радиоактивных компонентов, так как при разработке материалов мы следуем принципам «Зелёного Строительства». Мы учитываем потребность клиентов в экологичном окружении и разрабатываем новые методы и способы обработки, утилизации и переработки остатков, стараясь свести к минимуму вред окружающей среде и здоровью человека.



#### EN71-III

Датская лаборатория Eurofins подтвердила соответствие масел Borma Wachs требованиям стандарта EN71-III в части отсутствия эмиссии тяжелых металлов, что делает их безопасными для здоровья человека и пригодными для отделки детской мебели и игрушек.

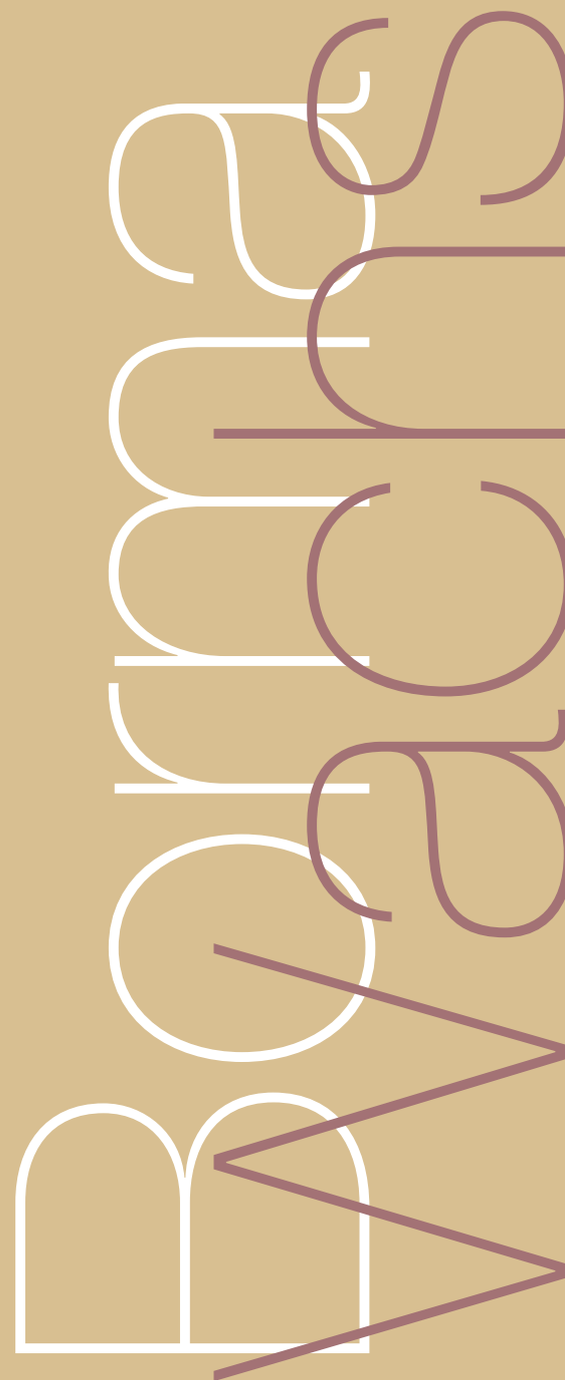


#### VOC FREE

Все материалы Borma Wachs соответствуют Европейским нормам в части эмиссии опасных для здоровья человека и атмосферы соединений. Новая линия материалов PREMIUM ECO - VOC FREE на 100% состоит из натуральных природных материалов: растительных масел, восков и смол. Все материалы этой линии являются биоразлагаемыми и не содержат летучих органических соединений (VOC).

# Parquet

catalogue





Материалы BORMA создаются в самом сердце Италии. Нашей страстью является древесина, поэтому продукция компании призвана подчеркнуть природную красоту дерева и защитить его. Линия для паркета BORMA PARQUET LINE это надежная защита, природные материалы и безупречный итальянский дизайн. Материалы BORMA соответствуют самым требовательным экологическим стандартам, а ориентация на современные научные разработки позволяет обеспечить максимальную износостойкость и долговечность покрытий.

# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Артикул	Тара
0052	1л
0053	5л

## Связующее для паркетной шпаклёвки HOLZMASSE BASE

### Для заделки стыков на паркете

Связующее предназначено для заделки швов на паркете. Перед применением смешать с древесной пылью, полученной при циклёвке пола. Примерная пропорция смешивания: 1 часть древесной пыли на 3/4 части связующего. Не изменяет цвет наполнителя, благодаря чему швы на паркете практически не выделяются по цвету. При необходимости можно разбавить растворителем BORMA SOLVE.

**Другой вариант применения:** нанести связующее шпателем без наполнителя для устранения стыков между двумя рубашками шпона или с целью заполнения пор на древесине. Бесцветный.



Артикул	Тара
1510xx	250гр
1550xx	1кг
1570xx	5кг

## Шпаклёвка акриловая ECOSTUCCO

### Для лёгкого устранения дефектов на древесине

Акриловая шпаклёвка специально разработана для устранения дефектов на древесине. Легко шлифуется и отлично удерживается на поверхности. Без запаха. При необходимости можно разбавить водой. 18 базовых цветов. Все цвета при необходимости можно смешивать между собой или подкрашивать морилкой HOLZFARBE.

**Другой вариант применения:** Шпаклёвку можно применять в качестве ПОРАЗАПОЛНИТЕЛЯ. Разбавить водой до консистенции сметаны, нанести шпателем на древесину с крупными порами, легко втирая в поверхность.



Артикул	Тара
1800xx	250мл
1850xx	750мл

## Шпаклёвка на нитрооснове HOLZMASSE

### Наполнитель на основе древесины твёрдых пород

Быстросохнущая готовая к применению шпаклевка. Наполнитель на основе твёрдых пород древесины. Не выделяется в виде пятен при окрашивании. После высыхания места с нанесенной шпаклевкой подлежат дальнейшей обработке как цельное изделие из древесины (строгаются, шлифуются). Быстро сохнет. Рекомендуется для неглубоких и средних дефектов. Наносить следует с горкой, чтобы при высыхании не было просадки. 18 цветов.



Артикул	Тара
1950xx	125мл
1960xx	750мл

## Полиэфирная шпаклёвка для древесины HOLZMASSE K2

### Без усадки, для ремонта глубоких дефектов

Не даёт усадки, сухой остаток 100%. Подходит для устранения даже самых глубоких отверстий и трещин. Очень быстро сохнет. Двухкомпонентный материал. Жизнеспособность смеси 15 минут. Для применения в условиях производства рекомендуется применять 2-х компонентный дозирующий пистолет для удобного и точного смешивания. Наполнитель из древесины твёрдых пород. Может применяться внутри и снаружи помещений. 8 цветов. Отвердитель поставляется в комплекте.

### КАРТА ЦВЕТОВ:

ПРОЗРАЧНЫЙ	04 ЕЛЬ	05 СОСНА	08 НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО	10 ЛИСТВЕННИЦА	17 ТИК	30 ВИШНЯ	42 БУК	50 БЕЛЫЙ

### Шпаклёвка акриловая Ecostucco

--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Нитро шпаклёвка HOLZMASSE

--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Полиэфирная шпаклёвка HOLZMASSE K2

--	--	--	--	--	--	--	--	--

### КАРТА ЦВЕТОВ:

51 СВЕТЛЫЙ ДУБ	53 СВЕТЛЫЙ ОРЕХ	54 ДУГЛАС	58 ПАЛИСАНДР	59 СРЕДНИЙ ОРЕХ	62 МАХАГОН	63 ТЕМНЫЙ ОРЕХ	65 ЯСЕНЬ	146 ВЕНГЕ

### Шпаклёвка акриловая Ecostucco

--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Нитро шпаклёвка HOLZMASSE

--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Полиэфирная шпаклёвка HOLZMASSE K2

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Цвета, представленные в данном каталоге, являются примерными и могут отличаться от оригинальных из-за неточности печати. Карту цветов с оригинальными выкрасами Вы можете заказать у Вашего дилера BORMA.

## Паркетное масло БЫСТРОЕ PARQUET OIL QUICK

С ТВЁРДЫМ ВОСКОМ

Cert. EN71-III

### Высокая скорость сушки, разные степени блеска

Разработано на основе натуральных масел, обогащено высококачественными смолами. Быстро сохнет. Подходит как для мягких, так и для твёрдых пород древесины, особенно для пористых сортов древесины с высокой степенью впитываемости. Может наноситься как ручным инструментом, так и на автоматических вальцовых линиях. Обладает отличной твёрдостью и стойкостью к образованию царапин. Не чувствительно к образованию пятен.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Вязкость (FORD 4, t=25°C): 20-30".

Степени блеска: 10%, 30%, 60%, 90%.

Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 80 - 100 мл/м<sup>2</sup>.

Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 6 - 8 часов.

Окончательная сушка (при t=20 °C): 12 - 18 часов.

Способы нанесения: кисть, валик, распыление, вальцовые станки.



#### СОВЕТ ТЕХНОЛОГА:

При работе в жаркое время года можно улучшить растекаемость масла и снизить его вязкость с помощью разбавителей SOLVE OIL 04 или SOLVE OIL 06 (добавление до 15% по весу).



Артикул	Тара
4951-xx.	1л
4952-xx.	5л
4954-xx.	20л

## Паркетное масло БЫСТРОЕ с твердым воском HARDWAX PARQUET OIL 1030 QUICK

С ТВЁРДЫМ ВОСКОМ

Cert. EN71-III

### Высокая скорость сушки, натуральный эффект

Материал аналогичен по свойствам и техническим параметрам БЫСТРОМУ паркетному маслу PARQUET OIL QUICK. Особенностью масла HARDWAX PARQUET OIL QUICK является то, что благодаря повышенному содержанию твёрдого воска масло позволяет получить глубоко матовое покрытие с натуральным эффектом. Широко применяется для отделки паркета "под старину". Рекомендуется для отделки паркета после применения состаривающих составов серий HOLZANTIX 2008 и HOLZANTIX 2010.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Вязкость (FORD 4, t=25°C): 20-30".

Степени блеска: 0 - 5%.

Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 80 - 100 мл/м<sup>2</sup>.

Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 6 - 8 часов.

Окончательная сушка (при t=20 °C): 12 - 18 часов.

Способы нанесения: кисть, валик, распыление, вальцовые станки.



#### СОВЕТ ТЕХНОЛОГА:

Не рекомендуется колеровать масла серий PARQUET OIL QUICK и HARDWAX PARQUET OIL 1030 QUICK, поскольку из-за очень короткого времени сушки данных материалов, могут возникнуть трудности с равномерностью окрашивания. При необходимости окрашивания рекомендуется нанести один-два слоя цветного масла GRUNDIEROL COLOR OIL в качестве грунта, а затем перекрыть бесцветным маслом серий PARQUET OIL QUICK и HARDWAX PARQUET OIL 1030 QUICK.



Артикул	Тара
4951-HW	1л
4952-HW	5л
4954-HW	20л



# МАСЛА ДЛЯ ПАРКЕТА



Артикул	Тара
4951-PLS	1л
4952-PLS	5л
4954-PLS	20л

## Паркетное масло ПЛЮС PARQUET OIL PLUS

СТВЕРДЫМ ВОСКОМ

Cert. EN71-III

### Длительное время открытой выдержки, разные степени блеска

Разработано на основе натуральных масел, обогащено высококачественными смолами. Длительное время открытой выдержки позволяет равномерно наносить масло не только в бесцветном, но и в тонированном варианте. Не содержит ароматических разбавителей. Безопасно при транспортировке согласно классификации ADR. Может наноситься как ручным инструментом, так и на автоматических вальцовых линиях. Обладает отличной твёрдостью и стойкостью к образованию царапин. Не чувствительно к образованию пятен.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Вязкость (FORD 4,  $t=25^{\circ}\text{C}$ ): 60-70".  
Степени блеска: 10%, 30%, 60%, 90%.  
Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 60 - 80 мл/м<sup>2</sup>.  
Сушка до нанесения последующих слоёв (при  $t=20^{\circ}\text{C}$ ): 9 - 12 часов.  
Окончательная сушка (при  $t=20^{\circ}\text{C}$ ): 14 - 20 часов.  
Способы нанесения: кисть, валик, распыление, вальцовые станки.



### СОВЕТ ТЕХНОЛОГА:

Колеровку масла можно осуществить с помощью пигментных паст серии COLOR OIL. Рекомендуемое количество пигментной пасты от 3% для прозрачных оттенков до 20% для укрывной отделки.



Артикул	Тара
4951-HW.PLS	1л
4952-HW.PLS	5л
4954-HW.PLS	20л

## Паркетное масло ПЛЮС с твёрдым воском HARDWAX PARQUET OIL 1030 PLUS

СТВЕРДЫМ ВОСКОМ

Cert. EN71-III

### Длительное время открытия для ручного нанесения, натуральный эффект

Материал аналогичен по свойствам и техническим параметрам Паркетному маслу ПЛЮС PARQUET OIL PLUS. Особенностью масла HARDWAX PARQUET OIL PLUS является то, что благодаря повышенному содержанию твёрдого воска масло позволяет получить глубоко матовое покрытие с натуральным эффектом. Широко применяется для отделки паркета "под старину". Рекомендуется для отделки паркета после применения стареющих составов серий HOLZANTIX 2008 и HOLZANTIX 2010.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Вязкость (FORD 4,  $t=25^{\circ}\text{C}$ ): 20-30".  
Степени блеска: 0 - 5 %.  
Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 60 - 80 мл/м<sup>2</sup>.  
Сушка до нанесения последующих слоёв (при  $t=20^{\circ}\text{C}$ ): 6 - 8 часов.  
Окончательная сушка (при  $t=20^{\circ}\text{C}$ ): 12 - 18 часов.  
Способы нанесения: кисть, валик, распыление, вальцовые станки.



### СОВЕТ ТЕХНОЛОГА:

При добавлении пигментной пасты в количестве, превышающем 10%, рекомендуется всегда добавлять Отвердитель для масел OIL HARDENER в количестве от 3 до 6%.



Артикул	Тара
4951-HW.PRO	1л
4952-HW.PRO	5л
4954-HW.PRO	20л

## Паркетное масло ПРО PARQUET OIL PRO

СТВЕРДЫМ ВОСКОМ

Cert. EN71-III

### Нанесение полировальными машинками, для профессионального применения

Разработано на основе натуральных масел, обогащено высококачественными смолами. Длительное время открытия позволяет равномерно наносить масло не только в бесцветном, но и в тонированном варианте. Не содержит ароматических разбавителей. Пониженное содержание VOC. Безопасно при транспортировке согласно классификации ADR. Может наноситься полировальными машинками, а также ручным инструментом и на автоматических вальцовых линиях. Обладает отличной твёрдостью и стойкостью к образованию царапин. Не чувствительно к образованию пятен.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Вязкость (FORD 4,  $t=25^{\circ}\text{C}$ ): 60-70".  
Степени блеска: 10%, 30%, 60%, 90%.  
Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 60 - 80 мл/м<sup>2</sup>.  
Сушка до нанесения последующих слоёв (при  $t=20^{\circ}\text{C}$ ): от 12 до 24 часа.  
Окончательная сушка (при  $t=20^{\circ}\text{C}$ ): 14 - 20 часов.  
Способы нанесения: кисть, валик, распыление, вальцовые станки, полировальные машины.

## Паркетное масло ЭКО ПРЕМИУМ с высоким сухим остатком ECO PREMIUM PARQUET OIL HS



Cert. EN71-III

**100% натуральный состав, нанесение полировальными машинками**

На 100% состоит из натуральных масел и смол. Не содержит ароматических углеводородов. Не содержит летучих органических веществ (VOC free). Не относится к категории опасных грузов по классификации ADR. Обладает отличной твёрдостью и стойкостью к образованию царапин. Рекомендуется наносить с помощью полировальной машинки. Экономичный расход. Натуральный эффект.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Степень блеска: 0 - 5%.  
Сухой остаток: 70%.  
Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 7 - 25 гр/м<sup>2</sup>.  
Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 6 - 12 часов.  
Окончательная сушка (при t=20 °C): 36 - 48 часов.  
Способ нанесения: полировальные машины.



Артикул	Вес
VOC4951HS	1л
VOC4952HS	5л
VOC4954HS	20л

## 2-х компонентное паркетное масло с твёрдым воском HARDWAX PARQUET OIL 2K



СТВЕРДЫМ ВОСКОМ

Cert. EN71-III

**100% натуральный состав, для профессионального применения**

На 100% состоит из натуральных масел и смол. 2-х компонентный материал. Отвердитель добавляется в количестве 10%. Обладает превосходной твёрдостью. Образует покрытие, стойкое к абразивному износу. Не содержит ароматических углеводородов. Не содержит летучих органических веществ (VOC free). Не относится к категории опасных грузов по классификации ADR. Экономичный расход. Натуральный эффект.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Степень блеска: 0 - 5%.  
Добавление отвердителя: 10%.  
Жизнеспособность смеси после добавления отвердителя: 8 - 10 часов.  
Рекомендуемое количество слоёв: 2 слоя, мокрый по мокрому.  
Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 7 - 25 гр/м<sup>2</sup>.  
Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 6 - 12 часов.  
Окончательная сушка (при t=20 °C): 36 - 48 часов.  
Способ нанесения: полировальные машины.



Масло		Отвердитель	
Артикул	Тара	Артикул	Тара
49512K-GL	1л	4951K	100мл
49532K-GL	5л	4953K	500мл
49552K-GL	20л	4954K	1л



### СОВЕТ ТЕХНОЛОГА:

Может применяться без добавления отвердителя в качестве однокомпонентного материала, но показатели твёрдости и износостойкости покрытия будут при этом значительно ниже.



## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МАСЕЛ

	УСИЛЕННЫЕ МАСЛА			НАТУРАЛЬНЫЕ МАСЛА	
	Паркетное масло БЫСТРОЕ	Паркетное масло ПЛЮС	Паркетное масло ПРО	Паркетное масло ЭКО ПРЕМИУМ с высоким сухим остатком	2-х компонентное паркетное масло с твёрдым воском
	PARQUET OIL QUICK	PARQUET OIL PLUS	PARQUET OIL PRO	ECO PREMIUM PARQUET OIL HS	HARDWAX PARQUET OIL 2K
Состав	Натуральные масла и воски, обогащённые смолами	Натуральные масла и воски, обогащённые смолами	Натуральные масла и воски, обогащённые смолами	Натуральные масла, воски и смолы	Натуральные масла и смолы
Время сушки	6 - 8 часов	9 - 12 часов	12 -16 часов	24 - 48 часов	24 - 48 часов
Расход на 1 слой	80 - 100 гр/м <sup>2</sup>	60 - 80 гр/м <sup>2</sup>	60 - 80 гр/м <sup>2</sup>	7 - 25 гр/м <sup>2</sup>	7 - 25 гр/м <sup>2</sup>
Эффект	Покрытие, обладающее блеском и глубиной	Покрытие, обладающее блеском и глубиной	Покрытие, обладающее блеском и глубиной	Натуральный эффект	Натуральный эффект
Степень блеска	10, 30, 60 и 90%	10, 30, 60 и 90%	10, 30, 60 и 90%	0 - 5%	0 - 5%
Ручное нанесение (кисть, растирка, валик)	Возможно	Возможно	Возможно	Не рекомендуется	Не рекомендуется
Нанесение с помощью полировальной машинки	Не рекомендуется	Не рекомендуется	Возможно	Рекомендуется	Рекомендуется
Нанесение на промышленных вальцовых линиях	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно
Колеровка	Возможна	Возможна	Возможна	Возможна	Возможна
Твёрдость и износостойкость	**	**	**	*	***
Стойкость к пятнообразованию	***	***	***	*	**
Сухой остаток	43 - 48%	43 - 48%	60%	70%	100%
Содержание ароматических углеводородов	<2%	Не содержит	Не содержит	Не содержит	Не содержит
Классификация по ADR <sup>1</sup>	Воспламеняемый материал	Не относится к категории опасных грузов	Не относится к категории опасных грузов	Не относится к категории опасных грузов	Не относится к категории опасных грузов
Содержание VOC <sup>2</sup>	505,7 гр/литр	505,7 гр/литр	355,2 гр/литр	Не содержит VOC	Не содержит VOC
Версия с твёрдым воском	HARDWAX PARQUET OIL 1030 QUICK	HARDWAX PARQUET OIL 1030 PLUS	нет	нет	-

ADR<sup>1</sup> - аббревиатура от «European Agreement on Transport of Dangerous Goods on Road» (Европейское соглашение о перевозке опасных грузов).

VOC<sup>2</sup> - аббревиатура от "Volatile Organic Compounds", летучие органические вещества (ЛОВ). Это пары органических веществ, выделяемые в окружающую среду.

## Масло-грунт цветное GRUNDIEROIL COLOR OIL

Cert. EN71-III

### Равномерный цвет даже на больших поверхностях

Масло-грунт предназначено для равномерного окрашивания любых видов деревянных поверхностей. Обладает хорошей смачиваемостью пор, глубоко проникает в древесину, не образует пятен, позволяет получить равномерный цвет даже на больших площадях. Разработано на основе натуральных масел, обогащено высококачественными смолами. 15 базовых цветов + прозрачная версия. Для паркета рекомендуется нанесение одного - двух слоёв цветного грунтовочного масла GRUNDIEROIL COLOR OIL с последующим нанесением финишного паркетного масла серий QUICK, PLUS или PRO.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 80 - 100 гр/м<sup>2</sup>.

Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 6 - 8 часов.

Окончательная сушка (при t=20 °C): 12 - 18 часов.

Способы нанесения: кисть, валик, вальцовые автоматические машины.

Финишное покрытие: Паркетное масло QUICK, паркетное масло PLUS или паркетное масло PRO.



Артикул	Тара
3910	1л
3950	5л
3960.20	20л



### СОВЕТ ТЕХНОЛОГА:

Прозрачная версия грунтовочного масла GRUNDIEROIL COLOR OIL предназначена для колеровки индивидуальных цветов. Колеровка осуществляется пигментными пастами OIL PIGMENT из системы колеровки COLOR OIL SYSTEM. Колеровку можно осуществлять как самостоятельно, так и заказать у ближайшего дилера BORMA.

### КАРТА ЦВЕТОВ:



01 БЕЛЕННЫЙ ДУБ



05 РУСТИКАЛЬНЫЙ ДУБ



09 ДУБ КОНЬЯК



13 МАХАГОН



02 МОЛОЧНЫЙ ДУБ



06 НАТУРАЛЬНЫЙ БУК



10 ВИШНЯ



14 ДУБ АНТИК



03 ТЕПЛЫЙ СЕРЫЙ



07 КРАСНЫЙ ОРЕХ



11 ТЕМНЫЙ ДУБ



15 ВЕНГЕ



04 ХОЛОДНЫЙ СЕРЫЙ



08 ДУБ ТАБАК



12 ТЕМНАЯ ВИШНЯ



16 ПАЛИСАНДР





## МАСЛА ЦВЕТНЫЕ



### Масло с твёрдым воском БЕЛОЕ HARDWAX COLOR OIL WHITE

СТВЕРДЫМ ВОСКОМ

Cert. EN71-III

#### Максимально белый цвет без пожелтения

Позволяет получить максимально белый цвет при отделке древесины маслами. Интенсивность цвета зависит от способа нанесения и расхода. Подходит для отделки любых видов необработанной древесины. Изготовлено на основе натуральных масел, усилено высококачественными смолами. Содержит повышенное количество светостойких пигментов. Рекомендуется в качестве финишного покрытия применять прозрачную версию HARDWAX COLOR OIL TRANSPARENT. Для применения внутри помещений. Не содержит формальдегид.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 80 - 100 гр/м<sup>2</sup>.  
Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 6 - 8 часов.  
Окончательная сушка (при t=20 °C): 12 - 18 часов.  
Способ нанесения: полировальная машина.  
Финишное покрытие: Масло с твёрдым воском HARDWAX COLOR OIL TRANSPARENT.

Артикул	Тара
4992B.1	1л
4992B.5	5л
4992B.20	20л



### Масло с твёрдым воском ПРОЗРАЧНОЕ HARDWAX COLOR OIL TRANSPARENT

СТВЕРДЫМ ВОСКОМ

Cert. EN71-III

#### Защита белого цвета без пожелтения

Прозрачное финишное масло, обладающее максимальной стойкостью к пожелтению. Почти не изменяет цвет со временем, благодаря чему отлично подходит для отделки отбелёной древесины или древесины, покрытой белым маслом. Для получения максимально белой отделки рекомендуется наносить на поверхность, предварительно покрытую одним-двумя слоями белого Масла с твёрдым воском HARDWAX COLOR OIL WHITE.

Для применения внутри помещений. Не содержит формальдегид.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 80 - 100 гр/м<sup>2</sup>.  
Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 6 - 8 часов.  
Окончательная сушка (при t=20 °C): 12 - 18 часов.  
Способ нанесения: полировальная машина.  
Грунтовочное покрытие: Масло с твёрдым воском HARDWAX COLOR OIL WHITE.

Артикул	Тара
4992.1	1л
4992.5	5л
4992.20	20л



## СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ BORMA COLOR SYSTEM – OIL

- Более 2500 цветов по международным каталогам RAL и NCS;
- Фирменные коллекции цветов BORMA WACHS;
- Готовые рецептуры на все цвета;
- Программное обеспечение расчёта рецептур;
- Индивидуальный подбор цвета по образцу;
- Высокая точность попадания в цвет;
- Минимальные инвестиции в оборудование;
- Минимальный складской запас;
- Максимально широкие возможности колеровки.



### Пигментная паста для масел

#### OIL PIGMENT

Универсальная пигментная паста. Подходит для колеровки практически всех масел и восков BORMA WACHS, за исключением водоразбавимых. Содержит светостойкие пигменты. Может применяться как для интерьерных, так и для наружных работ. Рекомендуется добавлять от 3 до 6% для получения полупрозрачных цветов, и до 20% для укрывной отделки. 15 цветов.

Артикул	Цвет	Вес
CO 0051	Белый	1,8кг
CO 0052	Черный	0,8кг
CO 0593	Оксид Желтого	1,4кг
CO 0713	Светлый Желтый	0,8кг
CO 0356	Теплый Желтый	0,8кг
CO 0834	Оранжевый	0,8кг
CO 0015	Оксид красного	1,4кг
CO 0915	Темный красный	0,8кг
CO 0525	Светлый красный	0,8кг
CO 0516	Синий	0,8кг
CO 0416	Фиолетовый	0,8кг
CO 0527	Зеленый	0,8кг
CO 0293TR	Прозрачный оксид желтого	0,8кг
CO 0295TR	Прозрачный оксид красного	0,8кг



### КАРТА ЦВЕТОВ:



### Оборудование и материалы для организации лаборатории COLOR SYSTEM - OIL:

- стеллаж с пигментными пастами (15 шт. по 1 л);
- крышки-дозаторы для пигментных паст (15 шт.);
- электронные весы с точностью +/- 0,1 грамма;
- программа расчёта рецептур BORMA COLOROIL;
- карты цветов RAL, NCS, BORMA WACHS;
- масла и воски BORMA WACHS.

### Материалы BORMA, которые можно колеровать по системе BORMA COLOR SYSTEM - OIL:

- паркетное масло БЫСТРОЕ PARQUET OIL QUICK;
- паркетное масло БЫСТРОЕ с твёрдым воском HARDWAX PARQUET OIL QUICK;
- паркетное масло ПЛЮС PARQUET OIL PLUS;
- паркетное масло ПЛЮС с твёрдым воском HARDWAX PARQUET OIL PLUS;
- паркетное масло ПРО PARQUET OIL PRO;
- паркетное масло ЭКО ПРЕМИУМ с высоким сухим остатком ECO PREMIUM PARQUET OIL HS;
- 2-х компонентное паркетное масло с твёрдым воском HARDWAX PARQUET OIL 2K;
- масло-грунт для паркета GRUNDIEROL COLOROIL (прозрачная версия);
- масло с твёрдым воском белое HARD WAX COLOR OIL WHITE;
- масло с твёрдым воском прозрачное HARD WAX COLOR OIL TRANSPARENT;
- паркетный воск PARQUET BEES WAX;
- твёрдое масло-воск HARD WAX OIL 7030;
- материалы из других линеек BORMA, не вошедшие в данный каталог.



Получить подробную информацию об организации лаборатории BORMA COLOROIL SYSTEM можно у официального дистрибьютора продукции BORMA в России, компании «Лак Премьер».

Также можно заказать услугу индивидуального подбора цвета у ближайшего к Вам дилера BORMA WACHS.

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## Отвердитель для масел OIL HARDENER

Специальный отвердитель для Традиционной линейки масел Borma. Ускоряет время высыхания покрытия. Рекомендуется добавлять в масла, колерованные в насыщенные цвета, т.к. пигменты в большом количестве замедляют сушку, а также если присутствуют другие факторы замедляющие высыхание. Добавляется от 3 до 6% по весу.

Артикул	Тара
CO01510.1	1л
Co01510	5л



## Растворители для масел SOLVOIL 03 - SOLVOIL 04 - SOLVOIL 06

Серия разбавителей для масел BORMAWACHS: SOLVOIL 03 – быстрый (позволяет сократить время сушки масла), SOLVOIL 04 – средний (для регулировки вязкости масла, общего применения), SOLVOIL 06 – медленный (для улучшения растекаемости в жаркое время года), SOLVOILPLUS– деароматизированный разбавитель.

### SOLVOIL 03

Артикул	Тара
4930.03	1л
4931.03	5л

### SOLVOIL 04

Артикул	Тара
4930.04	1л
4931.04	5л

### SOLVOIL 06

Артикул	Тара
4930.06	1л
4931.06	5л



## Деароматизированный разбавитель для масел SOLVOIL PLUS

Специально для сбалансированного разбавления масел т.м. Borma Wachs. Позволяет регулировать время отверждения масел, облегчает нанесение и впитываемость материала в древесину. Без запаха. Не содержит ароматических компонентов.

Артикул	Тара
4930.PL	1л
4931.PL	5л



## Щетки для нанесения масел BRUSHES FOR OIL APPLICATION

Специальные щетки для нанесения масел. Натуральная щетина средней степени жесткости. Позволяют сократить время работы на больших площадях, обеспечивая при этом равномерное нанесение и оптимальную толщину слоя. После каждого применения необходимо тщательно промывать уайт-спиритом или разбавителями BORMA SOLVE OIL. При правильном обращении прослужит длительное время.

Артикул	Размер
6394.150-BORMA PLAIN BRUSH	25X40X150
6394.250-BORMA PLAIN BRUSH	25X40X250
6394.380-BORMA PLAIN BRUSH	25X40X380



## Средство для старения древесины

### HOLZANTIX 2008

#### Имитация естественного старения древесины

Готовое к применению средство для получения винтажных эффектов на древесине. Особенно хорошо проявляет свои свойства на древесине, богатой дубильными веществами (дуб, лиственница, ясень). Не является красителем. Эффект проявляется естественным образом и зависит от содержания в дереве танинов. Позволяет создать эффект мореного дуба, старой выгоревшей лиственницы с ярко выраженными сучками, посеребрившего со временем ясеня. Можно применять как самостоятельно, так и колеровать концентратом красителя CONCENTRATE FOR ANTIX EFFECT. Без цвета, без запаха. Безопасно для человека.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 80 - 100 гр/м<sup>2</sup>.

Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 8 - 12 часов.

Способы нанесения: кисть, валик, распыление.

Финишное покрытие: Масло с твёрдым воском HARDWAX PARQUET OIL 1030 QUIK, PLUS или 2K.



#### СОВЕТ ТЕХНОЛОГА:

Рекомендуется всегда делать пробный выкрас на небольшом участке поверхности, чтобы оценить силу воздействия средства HOLZANTIX 2008 на каждой конкретной древесине. При желании интенсивность воздействия средства можно уменьшить, просто разбавив его водой. Если после нанесения средства результат не устроил, древесине можно вернуть первоначальный вид с помощью однокомпонентного отбеливателя WOOD CLEANER.



Артикул	Тара
3720	1л
3721	5л

## Концентрат для создания античных эффектов

### CONCENTRATE FOR ANTIX EFFECT

#### Концентрат красителя для колеровки средства для старения древесины HOLZANTIX 2008

Концентрат красителя предназначен для колеровки Средства для старения древесины HOLZANTIX 2008. В чистом виде Концентрат не используется. Подходит также для колеровки морилки-прогрывы на основе связующего TP 1050.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рекомендуемая пропорция смешивания:

Концентрат - 100 мл.

Средство для старения HOLZANTIX 2008 - 1 л

Вода - от 0 до 1 л (в зависимости от желаемой интенсивности эффекта).



Артикул	Тара
CW20XX	100гр

## КАРТА ЦВЕТОВ HOLZ ANTIX 2008 НА ДУБЕ:



01 ТАЙНА



02 ДЫМКА



03 ТУМАН



04 КВАРЦ



05 ЛЕН



06 МУДРОСТЬ



07 СТАРЫЙ ЗАМОК



08 СЕДАЯ ПЫЛЬ



09 ВРЕМЯ



10 ПЕСЧАНИК



11 ДЮНА



12 ЗАКАТ



13 ГРОМ



14 БУРЯ



15 РОЗА



16 САЖА

# ЭФФЕКТЫ НА ДРЕВЕСИНЕ

## КАРТА ЦВЕТОВ HOLZ ANTIX 2008 НА ЛИСТВЕННИЦЕ:



01 ТАЙНА



02 ДЫМКА



03 ТУМАН



04 КВАРЦ



05 ЛЕН



06 МУДРОСТЬ



07 СТАРЫЙ ЗАМОК



08 СЕДАЯ ПЫЛЬ



09 ВРЕМЯ



10 ПЕСЧАНИК



11 ДЮНА



12 ЗАКАТ



13 ГРОМ



14 БУРЯ



15 ГРОЗА



16 САЖА



### Средство для старения древесины

#### HOLZANTIX 2010

#### НОВИНКА!

Готовое к применению средство для получения винтажных эффектов на дубе. Особенно интересные эффекты проявляются на старой и неоднородной древесине. Состав позволяет естественным образом подчеркнуть красоту текстуры дерева, придавая поверхности иссиня-серый цвет. Не является красителем. Эффект проявляется естественным образом и зависит от содержания в дереве экстрактов. Без запаха. Безопасно для человека.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Расход (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 80 - 100 гр/м<sup>2</sup>.

Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 8 - 12 часов.

Способы нанесения: кисть, валик, распыление.

Финишное покрытие: Масло с твёрдым воском HARDWAX PARQUET OIL 1030 QUIK, PLUS или 2K .

Артикул	Тара
3724	1л
3725	5л

Средство для старения древесины HOLZANTIX 2010

Средство для старения древесины HOLZANTIX 2008

## Связующее для морилки-протравы

### MORDANT STAIN BINDER

#### Окрашивание и максимальное подчёркивание текстуры

Связующее для морилки-протравы является основой для приготовления Морилки-протравы. Применяется в сочетании с концентратом для создания винтажных эффектов CONCENTRATE FOR VINTAGE EFFECT. В отличие от традиционных морилок не только окрашивает древесину, но и максимально проявляет её текстуру. Особенно красивые эффекты получаются при окрашивании изделий из лиственницы и дуба.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Расход готовой морилки (в зависимости от способа нанесения и степени впитываемости древесины): 80 - 100 гр/м<sup>2</sup>. Сушка до нанесения последующих слоёв (при t=20 °C): 4 - 8 часов.

Способы нанесения: кисть, распыление.

Финишное покрытие: Паркетный лак NATURAQUA PARQUET LACK или Масло с твёрдым воском HARDWAX PARQUET OIL 1030 QUIK, PLUS или 2K .



Артикул	Тара
СОТР 1051	1л
СОТР 1050	5л

## Концентрат для создания винтажных эффектов

### CONCENTRATE FOR VINTAGE EFFECT

#### Концентрат красителя для колеровки связующего для морилки-протравы TP 1050

Концентрат красителя предназначен для колеровки Связующего для морилки-протравы MORDANT STAIN BINDER 1050. В чистом виде Концентрат не используется. Подходит также для колеровки Средства для старения древесины HOLZANTIX 2008.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рекомендуемая пропорция смешивания:

Концентрат - 100 мл.

Связующее TP 1050 - 1 л

Вода - от 0,5 л



Артикул	Тара
Cw10xx	100гр

## КАРТА ЦВЕТОВ МОРИЛКА-ПРОТРАВА NATURAQUAVINTAGESTAIN НА ЛИСТВЕННИЦЕ:



01 БЕЛЕНЬИ



02 ЛЕД



03 ФИСТАШКА



04 МЯТА



05 ПЕРСИК



06 КОРАЛЛ



07 БИРЮЗА



08 ЛАЗУРЬ



09 НАТУРАЛЬНЫЙ



10 АЙВА



11 МЕД



12 РАССВЕТ



13 КАРАМЕЛЬ



14 КОРИЦА



15 АГАТ



16 АНТРАЦИТ

# ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ

**НОВИНКА!**



Лак матовый      Отвердитель

Артикул	Тара	Артикул	Тара
41002K	1л	4100K	200мл
410022K	5л	4102K	1л

## Лак для паркета УЛЬТРАМАКС

### ULTRAMAX

#### 2-х компонентный лак, стойкий к пожелтению

Самогрунтующийся лак для паркета на основе акриловых смол. Разбавляется органическими разбавителями. Позволяет получить глубоко матовое покрытие с натуральным эффектом, как при отделке маслами. Не желтеет, благодаря чему подходит для отделки паркета белого цвета. Обладает отличной прозрачностью и превосходной гладкостью на ощупь. Образует твёрдое покрытие, стойкое к образованию царапин. Легко шлифуется. Степень блеска 5%.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Технические параметры:  
 Метод нанесения: распыление, валик.  
 Расход: 80-100 мл/м<sup>2</sup> на один слой.  
 Количество слоёв: 2 слоя.  
 Рецепт смешивания: Лак - 100 частей; Отвердитель - 20 частей;  
 Разбавитель DPR 014 - 50-60 частей (при нанесении валиком).  
 Жизнеспособность: 3 часа.  
 Время сушки (при t° = 20°C и влажности воздуха 50%): от пыли 20 мин.,  
 для отделки "мокрый по мокрому" 1 час, на отлив - 2 часа, полная сушка - 12 часов.  
 Хранение и транспортировка: при t° ≥ + 5 °C.

**НОВИНКА!**



Лак      Отвердитель

Артикул	Тара	Артикул	Тара
NAT41002K-xx	1л	4107-2K	100мл
NAT41022K-xx	5л	4108-2K	500мл

## Водоразбавимый лак для паркета ПУ 2К

### NATURAQUA 2K PARQUETTLACK

#### 2-компонентный лак с повышенной твёрдостью

Двухкомпонентный самогрунтующийся полиуретановый лак для паркетных полов. Разбавляется водой в количестве не более 10%. Обладает максимальной твёрдостью и стойкостью к истиранию. При этом материал отлично растекается и демонстрирует прекрасную эластичность. Степени блеска: 20, 40, 60 и 90%. Без запаха. Не содержит VOC.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Метод нанесения: распыление, валик.  
 Расход: 80-100 мл/м<sup>2</sup> на один слой.  
 Количество слоёв: 2-3 слоя.  
 Рецепт смешивания: Лак - 100 частей; Отвердитель - 10 частей; Вода - 20 частей.  
 Жизнеспособность: 3 часа.  
 Время сушки (при t° = 20°C и влажности воздуха 50%): от пыли 30 мин.,  
 для отделки "мокрый по мокрому" 2 - 4 часа, сушка до шлифовки 12 часов;  
 полное отверждение - от 12 до 24 часов.  
 Промывка оборудования: вода.  
 Хранение и транспортировка: при t° ≥ + 5 °C.



Артикул	Тара
4100-xx	1л
4102-xx	5л

## Лак для паркета ПУ 1К

### TOPCOAT FOR PARQUET

#### 1-компонентный лак на полиуретановой основе

Однокомпонентный самогрунтующийся лак для паркетных полов на полиуретановой основе. Благодаря простоте использования может применяться в домашних условиях. Образует износостойкое покрытие, стойкое к образованию царапин. Быстро сохнет. Обладает хорошей стойкостью к пятнообразованию. При необходимости можно разбавить растворителем. Степени блеска: 10-20%, 30-40%, 50-60%, 80-90%.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Метод нанесения: кисть, валик, распыление.  
 Расход: 80-100 мл/м<sup>2</sup> на один слой.  
 Количество слоёв: 2-3 слоя.  
 Время сушки: на отлив - 1,5 часа, до нанесения следующих слоёв - 8-10 часов,  
 полное отверждение покрытия - 36 часов.



## Грунт для паркета водоразбавимый NATURAQUA BASECOAT FOR PARQUET

*Для подготовки деревянных полов и паркета к финишной отделке*

Водоразбавимый грунт для паркета. Готов к применению. Для улучшения эксплуатационных характеристик можно добавить отвердитель 4100-2K в пропорции 10:1. Обладает отличной прозрачностью, прекрасно смачивает поры, легко шлифуется. Для применения внутри помещений. Без запаха, безопасен для здоровья человека и окружающей среды, не содержит летучих органических веществ (ЛОВ).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Метод нанесения: кисть, валик, распыление.  
Расход: 80-100 мл/м<sup>2</sup> на один слой.  
Количество слоёв: 1-3 слоя.  
Время сушки до последующих слоёв: 8 - 12 часов.  
Максимально отверждение покрытия: 36 часов.  
Финишное покрытие: водоразбавимый паркетный лак Naturaqua Parkettlack.  
Хранение и транспортировка: при t° ≥ + 5 °С.



### СОВЕТ ТЕХНОЛОГА:

*При использовании грунта с отвердителем: добавить в грунт отвердитель 4100-2K в соотношении 10:1, тщательно перемешать, добавить 5-10% воды (по возможности дистиллированной) и снова перемешать. Дать настояться перед применением 10 минут.*

*Добавление отвердителя в водоразбавимый грунт или лак позволяет повысить твердость и износостойкость покрытия.*



Грунт

Отвердитель

Артикул	Тара	Артикул	Тара
NAT4140	1л	4100K	200мл
NAT4141	5л	4102K	1л

## Лак для паркета водоразбавимый NATURAQUA TOPCOAT FOR PARQUET

*Для финишной отделки паркета и деревянных полов*

Самогрунтующийся лак на водной основе предназначен для обработки паркета. Материал готов к применению как однокомпонентный продукт. При необходимости может быть усилен катализатором Borma Catalyst 4100-2K в отношении 10 : 1. Материал не содержит летучих органических веществ, не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. Благодаря своим высоким защитным свойствам, материал позволяет обеспечить высокий уровень износостойкости и защиты деревянным напольным покрытиям от износа и погодных явлений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Метод нанесения: кисть, валик, распыление.  
Расход: 80-100 мл/м<sup>2</sup> на один слой.  
Количество слоёв: 1-2 слоя.  
Время сушки до последующих слоёв: 8 - 12 часов.  
Максимально отверждение покрытия: 36 часов.  
Степени блеска: 10-20%, 30-40%, 50-60%, 80-90%.  
Хранение и транспортировка: при t° ≥ + 5 °С.



### СОВЕТ ТЕХНОЛОГА:

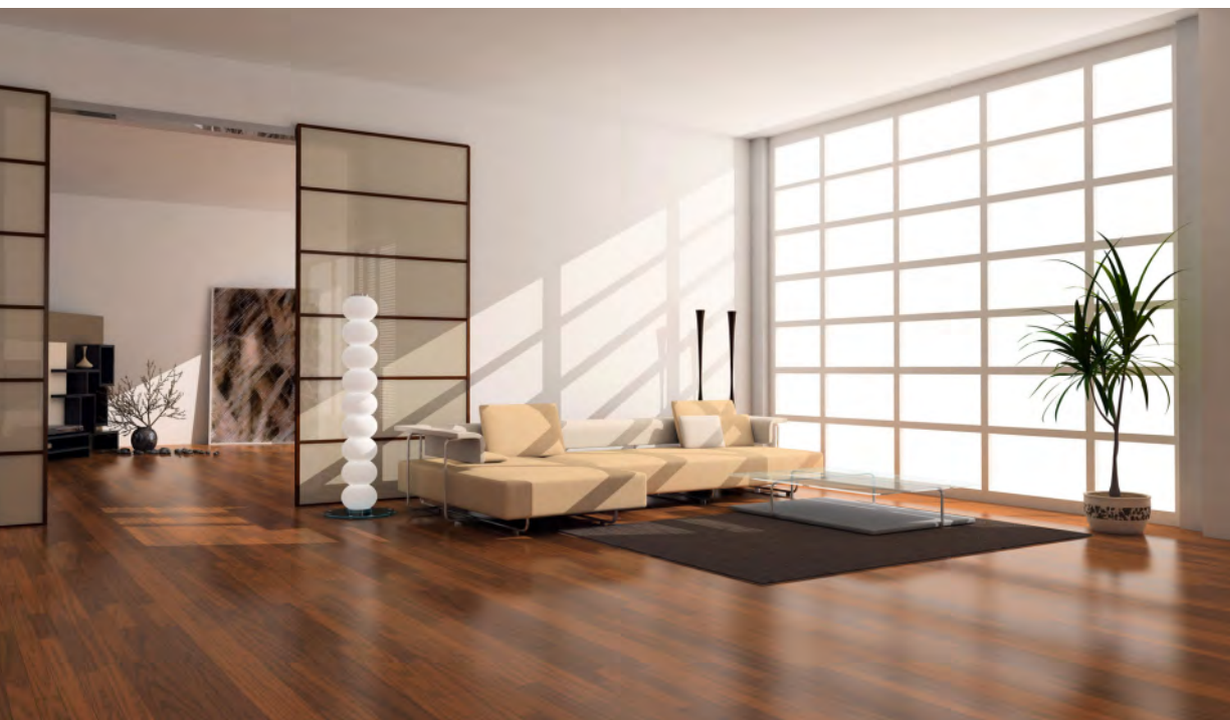
- Перед нанесением материала Naturaqua PARQUETTLACK рекомендуется хорошо отшлифовать поверхность.
- Нельзя наносить Naturaqua PARQUETTLACK на состаривающий состав Antix 2008.
- При разбавлении Naturaqua PARQUETTLACK водой увеличивается время сушки. Не рекомендуется разбавлять более, чем на 10%.
- Не рекомендуется превышать количество отвердителя 4100-2K, т.к. это может снизить качество покрытия.



Лак

Отвердитель

Артикул	Тара	Артикул	Тара
NAT4100-xx	1л	4100K	200мл
NAT4102-xx	5л	4102K	1л





## ОБНОВЛЕНИЕ И УХОД



### Очиститель для паркета PARQUET CLEANER

#### Ежедневный уход

Мягкое очищающее средство на водной основе. Изготовлено с содержанием натурального мыла. Обладает нейтральным pH. Устраняет загрязнения и жирные пятна, не повреждая масляных или лаковых покрытий. Идеально подходит для ежедневной уборки. Для применения добавить один колпачок средства на 3 - 5 литров воды.

Артикул	Тара
NAT 0048	1л



### Паркетный воск на водной основе PARWACHS

#### Регулярный уход (вручную)

Водоразбавимый воск для восстановления и защиты различных напольных покрытий. Подходит для применения на деревянных, виниловых, пробковых, прорезиненных полах и линолеуме. После нанесения образует эластичную блестящую пленку, которая повышает устойчивость поверхности к механическим повреждениям. Не требует располировки. Препятствует скольжению. Для увеличения блеска, после нанесения средства рекомендуется натереть полы мягкой х/б тканью.

Артикул	Тара
0490	1л
0491	5л



### Паркетный воск PARQUET BEESWAX

#### Регулярный уход (полировальная машинка)

Смесь пчелиного и карнаубского восков. Идеально подходит для регулярного ухода за масляными покрытиями. Не содержит силикон. Пропитывает и защищает все виды деревянных поверхностей, придавая им антистатические свойства. Может колероваться светостойкими пигментами линейки COLOROIL SYSTEM. Требуется обязательно располировка.

Артикул	Тара
0690	1л



### Масло-воск HARD WAX OIL 7030

#### Обновление, для профессионального применения

Материал обладает густотой воска и стойкостью масла, благодаря чему имеет самое широкое применение. Используется как в качестве самостоятельного покрытия, так и для обновления масляных или лакированных поверхностей. После обработки поверхность приобретает хорошую твердость и влагостойкость. Масло-воск необходимо наносить равномерно, т.к. после полимеризации материала исправление любых дефектов затруднительно.

Артикул	Тара
2960	750мл
2965.5	5л



### Смывка для воска RADIKAL ABWACHSER

#### Удаление старых слоёв воска без повреждения покрытия

Смывка бережно удаляет старые слои воска, не повреждая предыдущие покрытия. Очищает поверхность от пыли и загрязнений. Не разъедает деревянную поверхность. Материал готов к применению. Необходимо нанести материал на поверхность кистью, а затем через несколько минут очистить поверхность с помощью металлической ваты, скотч-брайта или ветоши.

Артикул	Тара
0042	250мл
0044	1л
0046	400мл спрей



# ПЛАНШЕТЫ С ОБРАЗЦАМИ

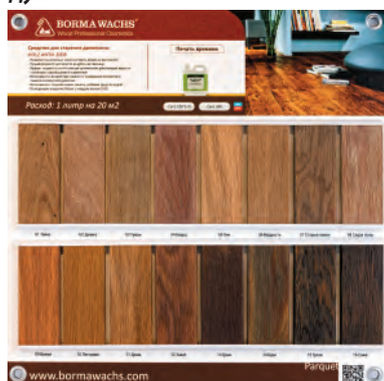
## Масла и лаки Коллекция Блеск Дуб



## Масло цветное COLOR OIL Дуб



## Средство для старения древесины HOLZANTIX 2008 Дуб



## Средство для старения древесины HOLZANTIX 2008 Лиственница



## Морилка-протрава MORDANT STAIN Дуб



## Морилка-протрава MORDANT STAIN Лиственница



## Шпаклёвка акриловая ECOSTUCCO



Эти и другие планшеты с образцами Вы можете заказать в компании «Лак Премьер».

BORMA WACHS