

ПАРКЕТНАЯ ХИМИЯ

Chimiver[®]
"Il mondo del parquet"

Весь спектр товаров
для укладки и ухода за паркетом
с **1965** года



CHIMIVER

КОМПАНИЯ «Chimiver»



Одна из ведущих компаний мира по производству профессиональной химии для обработки древесины.

«Chimiver» успешно работает на международном рынке более **40 лет**.

ПРЕИМУЩЕСТВА ХИМИИ CHIMIVER



Клеи

Износостойкость
Безопасность



Лаки

Экологичность
Высокая прочность



Уход

Защита
Восстановление

➤ Комплексный подход (полный ассортимент средств для обработки древесины, особенно профессиональной химии для паркета: подготовка основания, клея, лаки, различные средства по уходу за паркетом);

➤ Вся паркетная химия имеет сертификаты качества международного образца (экологичность).

ПРЕИМУЩЕСТВА ХИМИИ CHIMIVER



Комплексный подход к ассортименту производимой продукции обеспечивает идеальную совместимость используемых материалов и, как следствие, максимальное качество результата.

Ежегодно «Chimiver» производит около 4 млн. кг клея и 1 млн. л лака

ПРЕИМУЩЕСТВА ХИМИИ CHIMIVER



- Высокий уровень качества паркетных работ (изумительная красота, долговечность и удивительная прочность полов);
- Удобство в применении;
- Профессиональная поддержка.

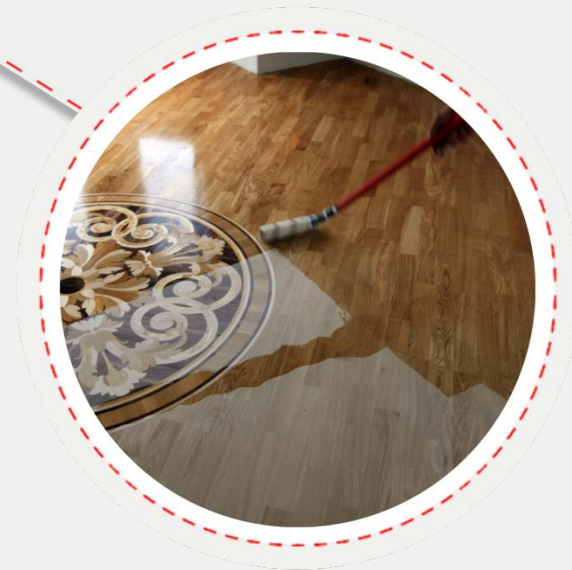


ГРУППЫ ХИМИИ CHIMIVER

Материалы,
применяющиеся на
этапе укладки
фанерной прослойки
и паркета



Материалы для
финишной обработки
паркета



ГРУППЫ ХИМИИ CHIMIVER

1 группа	2 группа
<p>Грунт по стяжке: обработка стяжки перед нанесением клея</p> <ul style="list-style-type: none">– Грунтовка PRYMER SF 1105	<p>Шпаклевки: шпаклевание стыков паркетных планок и элементов перед нанесением лака; при использовании смешивается с древесной пылью, полученной от шлифовки паркета</p> <ul style="list-style-type: none">– Жидкость для приготовления шпаклевки ECOFILL 2010– Жидкость для приготовления шпаклевки POLIFILM TP 10
	<p>Грунт: проявляет цвет древесины</p> <ul style="list-style-type: none">– Грунтовка WR 306
<p>Клей: приклеивание фанеры и паркета</p> <ul style="list-style-type: none">– Клей PARKETTKOLL L– Клей SIGOL R.E.– Клей SIGOL ECO– Клей ADESIVER ELASTIC	<p>Гель: заполнение микрощелей, углублений лакового слоя, связывает остаточную пыль после промежуточной шлифовки</p> <ul style="list-style-type: none">– Гель ECOGEL <p>Лак: защита древесины от внешних воздействий, обеспечение износостойкости</p> <ul style="list-style-type: none">– Лак ECOSTAR 2K



СХЕМА РАБОТЫ С «Chimiver»

Основание (ровное, прочное, стабильное, чистое)

PARKETKOLL L, 1600 г/кв.м

Фанера

SIGOL R.E./SIGOL ECO, 1400 г/кв.м

Деревянное напольное покрытие

Шлифовка: Хумель+Элан (40-60), Трио (60)

ESOFILL 2010/POLIFILM TP10, 100 г/кв.м

через 4 часа **Шлифовка:** Хумель+Элан (80-100), Трио (60-80-120)

WR 306 2-ух комп., 100 г/кв.м, 1-ый слой через 2 часа 2-ой слой

через 24 часа **Шлифовка:** Трио (150-220)

ECOSTAR 2K, 100-120 г/кв.м, 1-ый слой

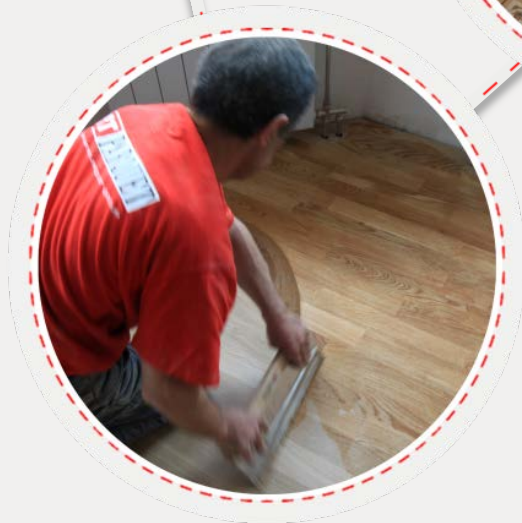
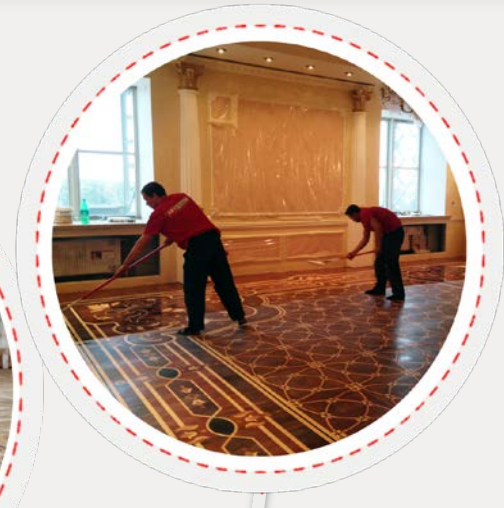
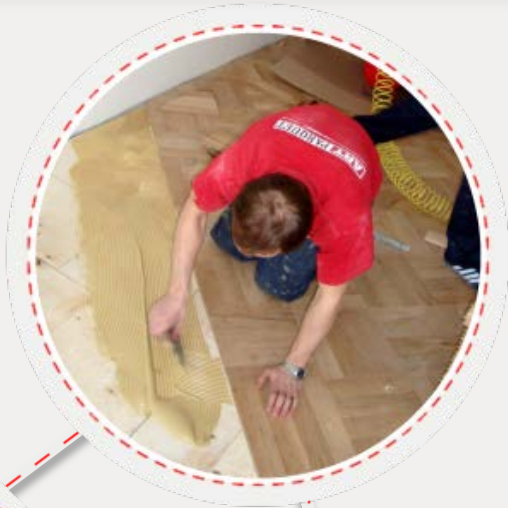
через 24 часа **Шлифовка:** Трио (220)

через 30-40 минут **ECOSTAR 2K**, 110-130 г/кв.м, 2-ой слой

ECOGEL, 20-40 г/кв.м, 1-2 слоя

через 3-4 часа **ECOSTAR 2K**, 110-130 г/кв.м, 3-ий слой

СХЕМА РАБОТЫ С «Chimiver»



ПРИМЕНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ХИМИИ CHIMIVER



- Температура нанесения и отверждения:
 $+15\text{ }^{\circ}\text{C} \div +25\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Срок хранения: 1 год
(в закрытой заводской упаковке при температуре $+15\text{ }^{\circ}\text{C} \div +25\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Однокомпонентный вододисперсионный клей на основе ПВА, характеризующийся хорошей прочностью и эластичностью.



Технические данные

- Соотношение компонентов: однокомпонентный
- Нанесение: зубчатый шпатель
- Время нанесения: до 25 минут
- Время отверждения: 4-5 дней
- Расход: 1300 -1600 г/м²
- Цвет: дуб (бежевый)
- Упаковка: 20 кг
- Средство для очистки инструментов: вода (пока клей не засох)

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды и других растворителей, предназначенный для укладки паркета из любых пород древесины любых размеров, включая и массивную доску.



Технические данные

- Соотношение компонентов: двухкомпонентный, 9:1
- Нанесение: зубчатый шпатель
- Время нанесения: до 2,5 часов
- Время отверждения: 36-48 ч
- Расход (шпатель): 1400-1600 г/м²
- Цвет: дуб (бежевый)
- Упаковка: 10 кг (9+1)
- Средство для очистки инструментов: растворитель



Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей нового поколения, не содержащий воды и органических растворителей, **гипоаллергенный**, предназначенный для укладки паркета из любых пород древесины любых размеров, включая и массивную доску.

Технические данные

- Соотношение компонентов: двухкомпонентный, 9:1
- Нанесение: зубчатый шпатель
- Время нанесения: до 2,5 часов
- Время отверждения: 36-48 ч
- Расход (шпатель): 1200-1600 г/м²
- Цвет: дуб (бежевый)
- Упаковка: 10 кг (9+1)
- Средство для очистки инструментов: растворитель

КЛЕЙ

ADESIVER ELASTIC



Однокомпонентный клей на основе модифицированного силана – MS полимеров, не содержит воды, растворителей, аминов, изоцианатов и эпоксидных смол. Отвердевает под влиянием атмосферной влажности и через 36-48 часов становится стойким к воде, температуре и старению.

Технические данные

- Соотношение компонентов: однокомпонентный
- Нанесение: зубчатый шпатель
- Время нанесения: 1 час (20 °C и 65%)
- Время отверждения: 36-48 ч
- Расход: 800 -1600 г/м²
- Цвет: дуб (бежевый)
- Сухой остаток: 100%
- Упаковка: 10 кг
- Средство для очистки инструментов: DS (пока клей не высох)

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе, разработанная специально для пыльных оснований. При нанесении 2-х слоев работает как пароизоляция.



Технические данные

- Соотношение компонентов: двухкомпонентная, 1:1
- Нанесение: валик/кисть
- Разбавление (при необходимости): вода
- Расход (шпатель): 150-500 г/м²
- Набор прочности: 24-36 часов
- Время нанесения: до 1 часа
- Упаковка: 20 кг (10+10), 10 кг (5+5)
- Средство для очистки инструментов: вода

Двухкомпонентная на основе растворителей с высоким сухим остатком. Легко шлифуется. Обладает превосходным порозаполнением.

Технические данные

- Соотношение компонентов: двухкомпонентная, 1:1
- Нанесение: валик/кисть
- Разбавление (при необходимости): разбавитель
- Высыхание «от пыли»: 30 минут
- Высыхание на отлип: 2 ч
- Время использования: 1 ч 30 мин
- Шлифование: через 12 ч
- Покрытие без шлифовки: через 2-4 ч
- Окисление дерева: среднее
- Упаковка: 10 л (5+5)
- Средство для очистки инструментов: растворитель



ЛАК

ECOSTAR 2K

Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе, обладающий высокой степенью текучести и выравнивания, твердостью и устойчивости к химическому и механическому воздействиям. Последующие слои лака ECOSTAR 2K можно наносить через 2–4 часа без шлифовки между слоями или спустя более длительный промежуток времени со шлифовкой.



МАТОВЫЙ

ГЛЯНЦЕВЫЙ





Технические данные

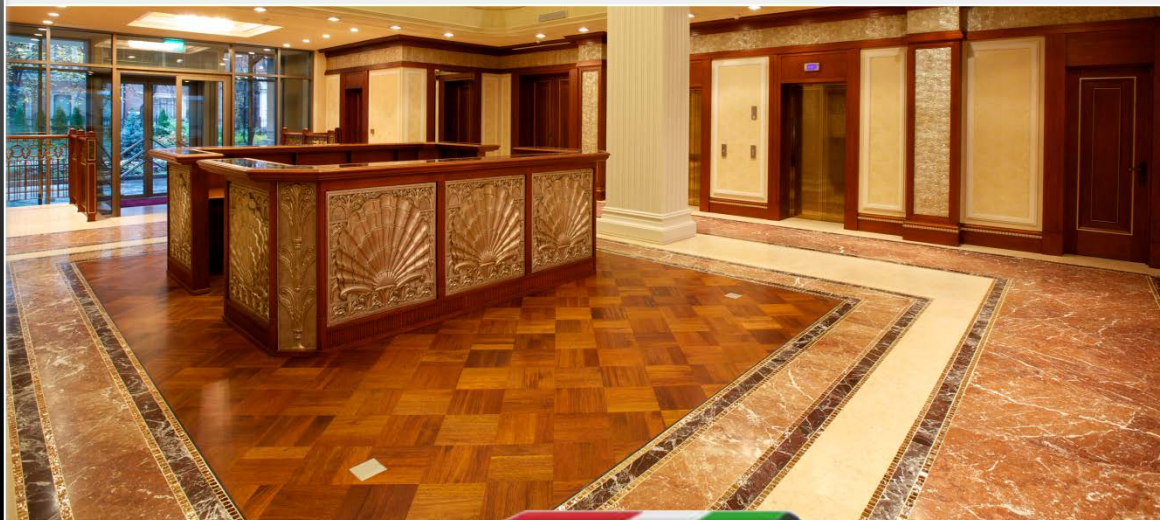
- Соотношение компонентов: двухкомпонентный, 10:1
- Нанесение: валик/кисть
- Разбавление (при необходимости): разбавитель
- Высыхание «от пыли»: 30 минут
- Высыхание на отлип: 2 часа
- Время нанесения: 2 часа
- Шлифование: через 24 часа
- Покрытие без шлифовки: через 4-12 часов
- Уровень глянца: LD: >50 ед, SL: 45 ед, OP: 25 ед, SUPER OP: 10 ед (пол приобретает указанную степень глянца через 7 дней при температуре 200С и относительной влажности 65%)
- Химические и физические хар-ки: отличные
- Растекаемость: отличная
- Окисление дерева: легкое, практически не поджигает
- Упаковка: 4,95 л (4 + 0,95)
- Средство для очистки инструментов: растворитель

ЛАК

OIL WOOD TRAFFIK



Концептуально новый однокомпонентный лак на масляной уретановой основе. Обладает высокой твердостью и износостойкостью. Придает полу законченный вид, поверхность становится износостойчивой, легко очищаемой и поддающейся уходу. Удобен в применении, быстрое нанесение, водоотталкивающий, быстросохнущий, равномерно распространяется по поверхности.



Chimiver
"Il mondo del parquet"



Технические данные

- Соотношение компонентов: однокомпонентный
- Нанесение: валик/щетка
- Разбавление (если необходимо): DRV 1/терпентином
- Расход: 100-120 г/м²
- Высыхание «от пыли»: 3 часа
- Высыхание на отлип: 6 часов
- Хранение открытой упаковки: недопустимо
- Шлифование: через 24 часа
- Уровень глянца: LD: 45 ед, SL: 35 ед, OP: 15 ед, SUPER OP: <10 ед
- Химические и физические хар-ки: очень хорошие
- Покрытие: хорошее
- Упаковка: 5л
- Средство для очистки инструментов: DNE



Однокомпонентный раствор на основе ацетата, смешиваемый с древесной пылью, для выравнивания поверхности и заполнения зазоров между элементами декоративного покрытия полов. Предназначен для любых видов паркета кроме лакированного в заводских условиях.

Технические данные

- Соотношение компонентов: однокомпонентная
- Нанесение: гладкий шпатель
- Разбавление: разбавитель DNS 18
- Шлифование **обязательно**: через 20-30 минут
- Упаковка: 5 л, 1 л
- Средство для очистки инструментов: растворитель

ГЕЛЬ

ECOCEL



Однокомпонентный акрил–полиуретановый гель на водной основе с коротким временем высыхания, предназначен для любой древесины. Лак можно наносить на ECOCEL через 20 мин.

Технические данные

- Соотношение компонентов: однокомпонентный
- Нанесение: гладкий шпатель
- Разбавление (при необходимости): вода
- Шлифование: недопустимо
- Покрытие без шлифовки: через 20 минут
- Окисление дерева: незаметное
- Порозаполнение: отличное
- **Срок хранения: 6 мес.**
- Упаковка: 5 л, 1 л
- Средство для очистки инструментов: вода

Возможные сочетания по расходам: разбивка паркетной химии по группам

Наименование	расход на один слой, кг/м ²	Группа 1	Группа 2	Группа 3
		КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ		
Шпаклевка Polifilm TP10	0,1	1	2	2-3
Гель Ecogel	0,02	-	2-3	3-6
Грунтовка WR 306	0,1	1	2	2-4
Лак Ecostar 2K	0,1	2	3-4	4-7

Зависимость внешнего вида покрытия от его вида и выбора паркетной химии

вид покрытия	степень глянцевости	структура	рекомендуемая группа расхода
штучный паркет	супер-матовый	открытопористая	1
штучный паркет	супер-матовый	закрытопористая	2
		закрытопористая	3
художественный паркет	полуматовый-полуглянцевый	закрытопористая	2
		закрытопористая	3
	глянцевый-суперглянцевый	закрытопористая	3

