

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CAPO PV-454 - водоразбавляемый паркетный лак, который можно использовать в качестве грунтовочного и финишного покрытия. Может использоваться как однокомпонентный, так и как двухкомпонентный материал.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая стойкость к истиранию
- Высокая химическая стойкость
- Не желтеет
- Без запаха
- Высокая прозрачность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт используется на паркете в качестве грунта и финишного покрытия.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Тип продукта	: Водный
Вязкость	: 75-85
Удельная плотность (кг/л)	
1. компонент (25°C, KU)	: 1,03 ± 0,03
2. компонент	: 1,06 ± 0,03
Сухой остаток (% по весу)	
1. компонент	: 28,5 ± 2
2. компонент	: 65 ± 2
Рекомендуемое количество слоев	: 2 - 3
Рекомендуемый расход (г/м²)	: 90 (на один слой)
<i>Зависит от способа нанесения, сезонных условий и свойств поверхности.</i>	
Удельный расход (м²/л)	: 10 - 18
<i>*толщина сухой пленки 30-35 мкм</i>	
Время сушки (мокрого слоя 120 г/м², при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 45-65 %)	
От пыли	: 1 час
На отлип	: 2 часа
До шлифования	: 4 часа

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Код продукта	Степень блеска
VW454.20.XXXX	матовый
VW454.50.XXXX	шелковисто матовый
VW454.70.XXXX	глянцевый
<i>*Другие варианты блеска доступны по запросу.</i>	
Цвет	Код цвета
Прозрачный	0000

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность древесины не должна содержать остатков масел и смол, на ней не должно быть никаких загрязнений. Поскольку средства на водной основе имеют свойство поднимать древесный ворс, очень важно правильно подготовить поверхность к нанесению. Перед нанесением поверхность древесины необходимо обработать наждачной бумагой зернистостью 150-180 мм. Влажность древесины, подлежащей нанесению, должна составлять 12-14%.

РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему(%)
Сапо PV-454 паркетный лак	VW454.XX	100	100
Сапо PV-454 отвердитель для паркетного лака	HW454.00	10	10

Перед использованием хорошо перемешайте и проверьте однородность.

Жизнеспособность, ч (20°C) : 9 - 12

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием следует хорошо перемешать в упаковке. Поверхность шлифуется наждачной бумагой 220 через 4 часа после нанесения. Если время ожидания между 2-м и 3-м слоем менее 4 часов, шлифовка не требуется. Время высыхания увеличивается в условиях низкой температуры/высокой относительной влажности. По этой причине сушку следует проводить в местах с циркуляцией воздуха. Если требуется улучшить физические и химические свойства продукта, можно использовать второй компонент HW454.00 в указанных количествах.

Оборудование для нанесения

- Распыление
- Кисть (используйте только смешанную или синтетическую щетину)
- Валик

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ

Храните в прохладном, сухом месте, вдали от источников тепла. Температура хранения должна составлять от 5°C до 35°C. После использования закрывайте все контейнеры. Срок годности - 1 год при соблюдении условий хранения.



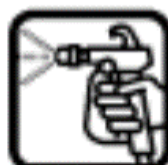
Прочтите
техническое
описание



Размешать



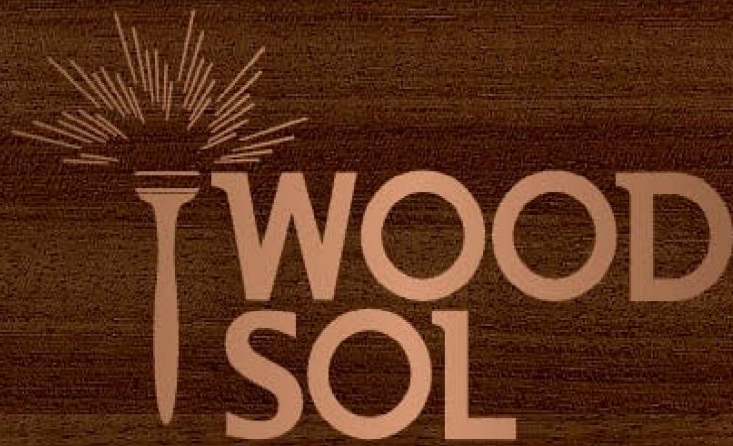
Нанести
кистью



Нанести
распылением



Беречь от
замерзания



CAPO PV-454 ПАРКЕТНЫЙ ЛАК VW454.XX.0000

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

Внимательно читайте инструкции, указанные на ярлыке.

Рабочая зона должна быть хорошо вентилируемой.

Полный перечень мер по Технике безопасности и Охране труда указаны в Паспорте Безопасности продукта.

При использовании этих продуктов необходимо носить подходящее защитное снаряжение (очки, перчатки, маску и т. д.).

ВНИМАНИЕ

Наносите продукт при температуре воздуха, субстрата и покрытия не ниже 15°C. В противном случае эксплуатационные характеристики покрытия снизятся.

Инструменты для нанесения необходимо очистить водой, а остатки покрытия (промывочные воды, вода из распылительных камер и использованные покрытия) должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. Никогда не выбрасывайте остатки непосредственно в стоки.

Перед использованием проверьте однородность материала и хорошо перемешайте.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Класс груза	: Лак
Упаковка	VW454.XX 5 л

Данные, представленные в этом техническом паспорте, соответствуют нашим лучшим знаниям и опыту. Мы гарантируем согласованность химико-физических характеристик нашей продукции в пределах допусков, указанных в наших технических паспортах. Ответственность за конечный результат применения продукта полностью зависит от пользователей, которые должны убедиться, что продукт соответствует их собственным потребностям в отношении системы нанесения, используемых подложек, а также условий труда.

Дата пуб. : 05.2023
Версия № : 02

www.woodsol.com.tr

 **Kayalar**