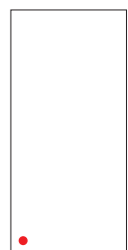




**VEKKER**



**КРАСКИ. ЛАКИ. БЕЙЦЫ.**





## ВЛАГОИЗОЛЯТОР TAVALINE

грунт

### Сфера применения/ Свойства

Предназначен для грунтования поверхностей в сухих помещениях перед окраской латексными красками, приклеиванием обоев, шпаклеванием и облицовкой керамической плиткой.

### Обработываемые поверхности

Кирпич, бетон, газобетон, ДСП, гипсовые плиты, штукатурка

### Применение

Обработываемую сухую поверхность очистить от грязи и жира. Средство перемешать, наносить кистью или валиком в 1-2 слоя при температуре не ниже +15°C. Для пористой поверхности и первого слоя рекомендуется разбавить водой в соотношении 1:3 - 1:5. Второй слой можно наносить через 1-2 часа. Также допускается нанесение на равномерно влажную поверхность.

Связующее вещество	СБ латекс / Акриловый сополимер
Сухой остаток, %	14 ± 2
Вязкость, Brookfield RV5/20	200 - 400 mPa*s
Плотность	1,01 - 1,03 г/см <sup>3</sup>
рН	7,5-8,5
Рабочие инструменты	Кисть, валик или распылитель. По окончании работ инструменты промыть водой.
Расход	1 л на 5-10 м <sup>2</sup>
Нанесение	При температуре выше +15°C
Время высыхания	3 - 6 часов при температуре +20°C
Хранение	24 месяца. Беречь от замерзания.
Упаковка	1 л, 3 л, 5 л, 10 л



# VEKKER

## О НАС

АО ВЕККЕР — это производственно-коммерческое предприятие, образованное в 1993 году. Предприятие производит широкий спектр лакокрасочной продукции как для бытового так и для промышленного использования: краски, лаки, бейцы (морилки), клеи, грунтовки, средства для защиты древесины (лазури, антисептики). 90% всей продукции выпускаются на водной основе и 10% на растворителях (мебельные лаки, масла, антикоррозийные грунтовки, спиртовые бейцы).

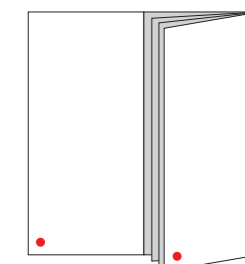
Производственная деятельность началась в 1996 году с выпуска деревозащитного состава LIMITEX BASE и LIMITEX.

Вся продукция, выпускаемая АО ВЕККЕР, это как правило собственные разработки, отвечающие всем требованиям современного рынка ЛКМ, позволяющие нам активно и успешно конкурировать с аналогичной продукцией других более известных производителей. В тоже время при разработке новых продуктов, мы активно сотрудничаем с ведущими мировыми и европейскими производителями лакокрасочного сырья, в лабораториях которых постоянно тестируются наши продукты.

На предприятии осуществляется постоянный контроль качества как за входящим сырьем, так и за выпускаемой продукцией, что гарантирует неизменное и постоянное качество нашей продукции.

### Наиболее важными отраслями, в которых используются материалы АО ВЕККЕР, являются:

- мебельная промышленность со всеми ее сегментами: мебель для жилых и ванных комнат, спален, кухонь, офисная мебель;
- производство столярных изделий: дверей, окон, панелей, паркета и лестниц;
- строительство: внутренняя и внешняя отделка;
- деревообработка;
- металлоконструкции: антикоррозийная обработка.





## ВЛАГОИЗОЛЯТОР TAVALINE

грунт

### Сфера применения/ Свойства

Предназначен для грунтования поверхностей в сухих помещениях перед окраской латексными красками, приклеиванием обоев, шпаклеванием и облицовкой керамической плиткой.

### Обрабатываемые поверхности

Кирпич, бетон, газобетон, ДСП, гипсовые плиты, штукатурка

### Применение

Обрабатываемую сухую поверхность очистить от грязи и жира. Средство перемешать, наносить кистью или валиком в 1-2 слоя при температуре не ниже +15°C. Для пористой поверхности и первого слоя рекомендуется разбавить водой в соотношении 1:3 - 1:5. Второй слой можно наносить через 1-2 часа. Также допускается нанесение на равномерно влажную поверхность.

**Связующее вещество** СБ латекс / Акриловый сополимер

**Сухой остаток, %** 14 ± 2

**Вязкость, Brookfield RV5/20** 200 - 400 мПа\*s

**Плотность** 1,01 - 1,03 г/см<sup>3</sup>

**рН** 7,5-8,5

**Рабочие инструменты** Кисть, валик или распылитель.  
По окончании работ инструменты промыть водой.

**Расход** 1 л на 5-10 м<sup>2</sup>

**Нанесение** При температуре выше +15°C

**Время высыхания** 3 - 6 часов при температуре +20°C

**Хранение** 24 месяца. Беречь от замерзания.

**Упаковка** 1 л, 3 л, 5 л, 10 л



## ВЛАГОИЗОЛЯТОР PROFESSIONAAL

специальная мелкодисперсная  
водоразбавляемая  
акрил-сополимерная дисперсия

### Сфера применения/ Свойства

Грунтование поверхностей (полы, стены и потолки на складах, в гаражах, жилых и производственных помещениях). Применяется как добавка к цементным и известковым растворам для улучшения их свойств. Улучшает сцепление к бетону и самовыравнивающимся поверхностям; повышает влаго- и кислотостойкость покрытия. Улучшает обрабатываемость и гибкость поверхности; улучшает сцепление растворов с основой; повышает эластичность материалов; улучшает износостойкость материалов; уменьшает пылеобразование на поверхности; улучшает влагостойкость и стойкость к ГСМ.

### Обрабатываемые поверхности

Кирпич, бетон, газобетон, ДСП, гипсовые плиты, штукатурка

### Применение

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	РАЗБАВЛЕНИЕ
Полы на складах, в гаражах, жилых и производственных помещениях		
Основа для пола	Нанести распылителем, кистью или валиком и дать высохнуть.	1:3-1:5
Бетонные и цементные поверхности		1:5-1:10
Самовыравнивающиеся бетонные и цементные массы	Добавить в воду, используемую для приготовления массы.	1:5-1:20
<b>Стены и потолки</b>		
Штукатурка	Добавить в воду, используемую для приготовления штукатурки.	1:5-1:20
Цементные и известковые растворы		1:5-1:20
Бетонные, газобетонные и штукатурные поверхности, гипсовые плиты	Нанести распылителем, кистью или валиком и дать высохнуть.	1:10

**Связующее вещество** СБ латекс / Акриловый сополимер

**Сухой остаток, %** 47 ± 2

**Вязкость, Brookfield RV5/20** 400 - 1000 мПа\*s

**Плотность** 1,02 - 1,05 г/см<sup>3</sup>

**рН** 8,5-9,5

**Рабочие инструменты** Кисть, валик или распылитель.  
По окончании работ инструменты промыть водой.

**Расход** 1 л на 5-10 м<sup>2</sup>

**Нанесение** При температуре выше +15°C

**Время высыхания** 3 - 6 часов при температуре +20°C

**Хранение** 24 месяца. Беречь от замерзания.

**Упаковка** 1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л, 120 кг, 1000 кг



## ВЛАГОИЗОЛЯТОР HYDRO

защитная система от  
сырости для внутреннего  
применения

### Сфера применения/ Свойства

Грунтование поверхностей в помещениях с повышенной влажностью (ванных и душевых комнатах, гаражах, подвалах) перед окраской латексными красками, приклеиванием стеклообоев, шпательованием и облицовкой керамической плиткой.

### Обрабатываемые поверхности

Кирпич, бетон, газобетон, ДСП, гипсовые плиты, штукатурка.

### Применение

Поверхность очистить от грязи и жира. Средство перемешать, наносить в 1-2 слоя кистью, валиком, распылителем. Не разбавлять!

**Связующее вещество** Акрилат / СБ латекс

**Сухой остаток, %** 33 ± 2

**Вязкость, Brookfield RV5/20** 200 - 400 мПа\*s

**Плотность** 1,02 - 1,05 г/см<sup>3</sup>

**рН** 7,5-8,5

**Рабочие инструменты** Кисть, валик или распылитель.  
По окончании работ инструменты промыть водой.

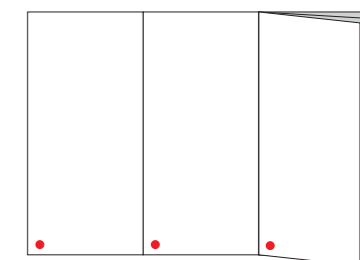
**Расход** 1 л на 5-10 м<sup>2</sup>

**Нанесение** При температуре выше +15°C

**Время высыхания** 2 - 4 часа при температуре +20°C

**Хранение** 24 месяца. Беречь от замерзания.

**Упаковка** 1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 20 л





## КЛЕЙ ПВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

### Сфера применения

Склеивание изделий из дерева, фанеры, ДСП, картона, бумаги, фарфора, кожи и тканей, линолеума на тканевой или утепленной подоснове и керамических плиток.

### Подготовка поверхности

Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, остатков старого клея или краски и обезжирены. Гладкие деревянные поверхности обработать наждачной бумагой.

### Применение

Клей перед применением тщательно перемешать. Наносить равномерным слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой, прижать и поместить под груз.

**Связующее вещество** Поливинилацетат

**Плотность** 1,01 - 1,05 г/см<sup>3</sup>

**Цвет** Белый (высохшая пленка - прозрачная)

**Вязкость, Brookfield RV6/20** 6500 - 15000 мПа \*s

**Сухой остаток, %** 37 - 38

**Устойчивость к воздействию температур после отверждения** -30°C ... +80°C

**Рабочие инструменты** Кисть, валик или шпатель.  
По окончании работ инструменты промыть водой.

**Расход** 0,2 - 0,3 л/м<sup>2</sup>

**Рабочая температура** +15°C ... +30°C

**Время опрессовки при температуре +20°C** 3 минуты (бумага); 5-6 часов (дерево, кожа, ткани)

**Хранение** 24 месяца в плотно закрытой таре. После длительного хранения хорошо перемешать. Морозостойчив.

**Упаковка** 0,33 л, 0,75 л, 1 кг, 2,5 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 120 кг



## ВЛАГОУСТОЙЧИВЫЙ КЛЕЙ ПВА ДЛЯ ДЕРЕВА, В3

### Сфера применения

Склеивание изделий из древесины при внутренних и наружных работах (окна, двери, дачная мебель и т.д.). Влагостойкость — D3 (B3) по DIN - EN 204.

### Подготовка поверхности

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и ровными.

### Применение

Клей перемешать и наносить тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Не позднее, чем через 10 минут поверхности соединить и положить под пресс на 20-50 минут. Поверхности из твердых пород древесины или неровные выдержать под прессом более длительное время.

**Связующее вещество** Поливинилацетат

**Плотность** 1,05 - 1,07 г/см<sup>3</sup>

**Цвет** Белый (высохшая пленка - прозрачная)

**Вязкость, Brookfield RV6/20** 20000 - 25000 мПа \*s

**Сухой остаток, %** 50

**Устойчивость к воздействию температур после отверждения** -30°C ... +80°C

**Рабочие инструменты** Кисть, валик или шпатель.  
По окончании работ инструменты промыть водой.

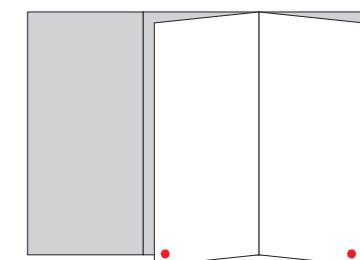
**Расход** 0,2 - 0,3 л/м<sup>2</sup>

**Рабочая температура** +15°C ... +30°C

**Время опрессовки при температуре +20°C** 20 - 50 мин

**Хранение** 24 месяца в плотно закрытой таре. Беречь от замерзания.

**Упаковка** 0,33 л, 0,75 л, 2,5 кг, 5 кг, 10 кг, 100 кг





## ОЛИФА ЛЬНЯНАЯ

натуральная

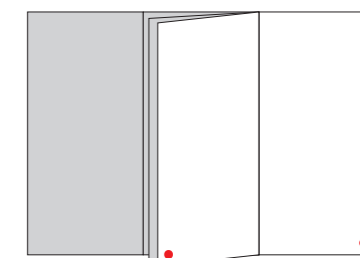
<b>Сфера применения</b>	Разбавление масляных красок, обработка изделий, конструкций и элементов из дерева, фанеры и шпона для повышения их долговечности и влагостойкости. Связующее для красок, шпатлевок и замазок.
<b>Свойства</b>	Не содержит растворителей
<b>Цвет по Гарднеру 33</b>	Макс. 12
<b>Плотность при темп. +15°C, г/см<sup>3</sup></b>	0,94 - 0,95
<b>Вязкость, ВЗ-4, сек.</b>	26 - 32
<b>Кислотное число, мг КОН/г</b>	Макс. 5
<b>Сухой остаток</b>	100
<b>Растворитель</b>	Уайт-спирит, скипидар
<b>Расход, м<sup>2</sup>/л</b>	4 - 8
<b>Время высыхания</b>	24 часа
<b>Хранение</b>	24 месяца в плотно закрытой таре.
<b>Меры предосторожности</b>	При попадании на кожу смыть водой с мылом. Промасленную ветошь собрать в огнеупорную емкость — опасность самовозгорания.
<b>Упаковка</b>	1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 25 л, 200 л, 1000 л



## УАЙТ-СПИРИТ

разбавитель

<b>Сфера применения</b>	Разбавление алкидных, масляных и других лакокрасочных материалов в соответствии с инструкцией по их применению. Очистка инструментов, удаление жировых и масляных загрязнений.
<b>Цвет по Сауболту</b>	Мин. +30
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная бесцветная жидкость
<b>Плотность при темп. +15°C, г/см<sup>3</sup></b>	0,780 - 0,790
<b>Фракционный состав</b>	Темп. начала перегонки - не ниже 150°C Темп. окончания перегонки - не выше 200°C
<b>Температура вспышки</b>	Не ниже 38°C
<b>Массовая доля ароматич.</b>	14-17%
<b>Массовая доля общей</b>	Не более 3 мг/кг
<b>Испытание на медной пластинке</b>	Макс. 1
<b>Хранение</b>	24 месяца в плотно закрытой таре в прохладном месте.
<b>Меры предосторожности</b>	При внутренних работах помещения хорошо проветривать. При попадании на кожу смыть водой с мылом. Хранить в плотно закрытой таре. Не выливать в раковину, на почву и в водоемы. Огнеопасен. Беречь от детей. Длительное вдыхание паров может вызвать сонливость и головокружение. Ядовит для водных организмов. Длительный контакт с кожей может вызвать ее сухость и растрескивание.
<b>Упаковка</b>	0,5 л, 1 л, 3 л, 5 л, 10 л, 200 л





**VEKKER**

**ПРОДУКЦИЯ**

КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

МЕБЕЛЬНЫЕ И  
ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ

МАСЛА ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ  
И САДОВОЙ МЕБЕЛИ

БЕЙЦЫ (МОРИЛКИ)

ПВА КЛЕИ

ГРУНТОВКИ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

РАСТВОРИТЕЛИ

ПРОЧЕЕ

Vekker AS, Kopli 103, 11712 Tallinn, Estonia  
Tel.: (372) 6102 337 info@vekker.ee  
Fax: (372) 6102 737 www.vekker.ee

