



# Technische Informationen

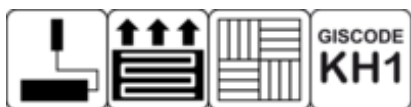


## STAUF KH-Pro (51420)

однокомпонентный лак на основе алкидного полимера;

### Особенности:

- ▣ универсальное применение
- ▣ минимальный эффект бокового склеивания
- ▣ подчеркивает естественный оттенок дерева
- ▣ низкий расход



### Область применения

- ▣ однокомпонентный паркетный лак на основе искусственных смол для паркетных и деревянных полов, предназначенный для любой нагрузки в жилой и промышленной сфере

### Соответствующие грунтовки

- ▣ STAUF Multi Primer

### Средства по уходу

- ▣ STAUF aqua Protect and Clean
- ▣ STAUF aqua Easy Clean

### Степень блеска

- ▣ полуматовый (65)

### Доля сухого остатка

- ▣ 50 %

### Время высыхания

- ▣ примерно 16 часов при 20 °C и 50% относительной влажности воздуха

### Инструмент для нанесения

- ▣ валиком
- ▣ кисточкой

### Очистка рабочих инструментов

- ▣ STAUF Spezialreiniger
- ▣ STAUF V 2000 AF
- ▣ ацетон
- ▣ промывочный бензин

### No translation available

- ▣ 15 - 25° C при 35 - 65 % относительной влажности воздуха

### Климатические условия в помещении для применения

- ▣ степень блеска измеряется при 60° на фотокартоне и зависит от толщины слоя, климатических условий и времени высыхания
- ▣ STAUF KH-Pro можно использовать также как грунтовку среди лаков STAUF aqua. Для этого необходимо ознакомиться с технологией использования лаков STAUF.
- ▣ Для улучшения устойчивости к истиранию или для более быстрого полного высыхания STAUF KH-Pro можно добавить отвердитель STAUF Oil 25:1.
- ▣ Увлажненные средства, используемые во время работы, такие как подкладки, ткани, нетканые материалы (вата), шлифовальная пыль и др. необходимо герметически закрывать в металлических резервуарах или пропитывать водой и утилизировать пожаробезопасным способом.

### Особенности продукта

- ▣ прост в нанесении
- ▣ очень хорошая устойчивость к истиранию
- ▣ стойкоэластичный

### Цвет

- ▣ коричневый

### Расход на м<sup>2</sup>

- ▣ 60 - 80 ml/m<sup>2</sup>

### Требования к транспортировке

- ▣ 6 - 30 °C

### Условия хранения

- ▣ 6 - 30°C

### Срок хранения

- ▣ 12 месяцев

### Стандартная упаковка

- ▣ 5 литр Жестяное ведро

### Giscode

- ▣ KH1

### Транспортировка группа упаковки

- ▣ III

### Номер UN для транспортировки

- ▣ 1263

### Класс опасности при транспортировке

- ▣ 3

### Код опасности при транспортировке

- ▣ F1



## STAUF KH-Pro (51420)



### Подготовка основания

Обрабатываемые деревянные поверхности должны быть сухими и незагрязненными маслом, воском, жиром и пылью (последнее шлифование необходимо осуществлять зерном 100-120). Шлифовальную пыль необходимо удалить или вычистить пылесосом.

### Обработка

Перед применением хорошо перемешать. Лак нанести соответствующим валиком быстро и равномерно, при этом избегать образование луж. Материал не следует выливать на пол и затем распределять по поверхности паркета, оптимальная работа осуществляется из емкости, предназначенная для работ с лаками.

После высыхания слоя лака осуществить промежуточное шлифование (шлифовочная сетка зерно 120). После этого необходимо удалить или очистить пылесосом шлифовальную пыль.

### Рекомендация по применению

Правильно подготовить паркет или деревянный пол (отшлифовать, при необходимости замазать замазкой).

Первый слой валиком, лак

Первое высыхание примерно 16 часов

Первое промежуточное шлифование, шлифовочное зерно 120

Второй слой валиком, лак

Второе высыхание примерно 16 часов

Второе промежуточное шлифование, шлифовочное зерно 120

Третий слой валиком, лак

### Нагрузки

Ходжение, промежуточное шлифование, перелакировка не раньше 16 часов, легкая нагрузка спустя 72 часа, полная допустимая нагрузка спустя 10-14 дней.

### Прочие указания

Соблюдайте, пожалуйста, специальные указания по уходу за деревянными полами покрытые лаком или пропитанными маслом.

Согласно закону 617 средства для обработки поверхности, содержащие сильные растворители, необходимо заменять продуктами, представляющими меньшую опасность для здоровья. Кроме того, рекомендуется использовать продукты с наименьшими выбросами.

Поэтому также рекомендуется проверять, есть ли возможность заменить продукты, содержащие сильные растворители, продуктами на водной основе (STAUF аква-продукты).

Успех при обработке поверхности в большей степени зависит от соответствующей подготовки поверхности. Соответствующая проверка и подготовка отдельных деревянных поверхностей должна осуществляться в соответствии с общими правилами данной сферы. Поэтому, согласно действующим в данной области нормам (положение о подрядно-строительных работах и германский промышленный стандарт), обрабатываемую поверхность, предназначенную для окрашивания, должен проверять мастер по укладке паркета. Кроме того, следует соблюдать технические инструкции и указания, данные на этикетках наших продуктов. В случае сомнения необходимо ознакомиться с технологией применения продуктов у технологов фирмы STAUF.

И в окружении необходимо держать в стороне источники возгорания, принимать меры против статического заряда и отключать электроприборы без внешней защиты. При неизбежном контакте с кожей следует носить перчатки из бутилкаучука. При опасности разбрызгивания носить защитные очки. Работы на больших площадях проводить только при достаточной вентиляции.

### Ограничение на схватываемость

Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.