



## HK-Lasur Grey-Protect

Лазурь 3в1 пропитывающая премиум-класса для защиты и декоративной отделки фасадов из древесины с эффектом естественного посерения (старения) древесины



Цвет	Доступные позиции					
	Кол-во на палете	672	200	96	30	22
	Единица упаковки	3 x 0,75 л	2 x 2,5 л	1 x 5 л	10 л	20 л
	Тип упаковки	ведро жест.				
	Код упаковки	01	03	05	10	20
	Арт. №					
silbergrau / серебристо-серый (RC-970)	2257	■	■	■	■	■
graphitgrau / серый графит (FT-25416)	2265	■	■	■	■	■
platingrau / платиново-серый (FT-26788)	2291	■	■	■	■	■
anthrazitgrau / антрацитово-серый (FT-20928)	2293	■	■	■		
wassergrau / серая вода (FT-20924)	2294	■	■	■		

### Расход

~ 100 мл/м<sup>2</sup> на один слой. Необходимо нанести минимум 2 слоя.

Строганная или очень плотная древесина обладает более слабой впитывающей способностью и может потребовать нанесения 3-го слоя продукта.



### Область применения



- Древесина вне помещений
- Деревянные элементы, не имеющие контакта с грунтом
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери) - только в качестве грунтовки
- Грунтовочное, промежуточное и финишное покрытие
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)

### Свойства



- Натуральные оттенки с эффектом естественного посерения древесины вне помещений
- Равномерное распределение цвета на участках, подверженных и не подверженных атмосферным нагрузкам
- 3-в-1: пропитка, грунтовка и лазурь
- Защита древесины от влаги и УФ-излучения
- Эффект пропитки: напительвание древесины для защиты от влаги
- Паропроницаемая защитная пленка: влага может испаряться
- Гидрофобизирующее действие: мокрые поверхности быстро высыхают
- Благодаря защите от атмосферных воздействий (за счет сочетания конструкционной защиты древесины и влагозащитных свойств продукта) снижается риск появления синевы и гнили.
- Надежно препятствует поражению осами благодаря повышенному сухому остатку
- Покрытие защищено от плесени и водорослей
- Не требует подшлифовки при обновлении покрытия
- Тонкослойное покрытие
- Не отслаивается
- Различные цвета продукта можно смешивать друг с другом



Технические параметры  
продукта

Плотность (20 °C)	~ 0,87 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (20 °C)	~ 80 сек. ISO 2431/3 мм
Температура вспышки	> 60 °C
Запах	характерный для растворителей, после высыхания отсутствует
Степень блеска	шелковисто-матовая

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не несут характер гарантийной спецификации.

Возможные системные  
продукты

➤ [Hirnholzschutz \(1900\)](#)

Подготовка к выполнению  
работ

- Требования к обрабатываемой поверхности  
Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %  
Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %
- Подготовка поверхности  
Полностью удалить старые лакокрасочные покрытия (например, толстослойные лазури или краски), кору, лыко и загрязнения.  
Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные потеки удалить и очистить такие участки специальным средством (например, Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger).  
Гладкие, строганные поверхности древесины по возможности отшлифовать и удалить пыль до нанесения покрытия, чтобы обеспечить более оптимальное впитывание лакокрасочного материала.  
Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покрытия для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“).

Порядок применения



- Условия применения  
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.  
  
Тщательно перемешать материал.  
Для частных пользователей: нанесение кистью для лазурей.  
Для специализированных предприятий: нанесение кистью, окунаем, обливом; нанесение распылением только в закрытых установках  
Наносить вдоль волокон.  
После высыхания нанести 2-й слой.  
Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению



- Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.  
При последующем нанесении других лакокрасочных материалов рекомендуется предварительно проверить адгезию покрытия.  
При обработке древесины с высоким содержанием растворимых веществ (например, дуба, красного кедра, афзелии, красного дерева и др.) возможно вымывание водорастворимых веществ древесины под воздействием осадков. Это может привести к образованию пятен на светлых кладках или штукатурках.  
Рекомендуется выполнять предварительно пробное нанесение, в т.ч. при работе с другими породами древесины.  
Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов спилить наискосок, чтобы сделать капельную кромку.  
Поверхности торцов и поперечных спилов после нанесения покрытия обработать составом Hirnholzschutz в два слоя для защиты от влаги.  
С каждым последующим слоем цвет становится насыщеннее и повышается степень блеска.
- Высыхание  
~ 12 часов при 20°C и относительной влажности воздуха 65 %.  
Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.  
Несмотря на высохшую на отлип поверхность труднолетучие растворители в течение нескольких дней могут создавать эффект слегка влажной поверхности при тактильном контакте.  
Это свойство не является дефектом.  
Увеличение воздухообмена способствует более быстрому испарению этих растворителей.

- Разбавление  
Продукт готов к применению

Общие указания

При работе со строганной древесиной лиственницы и древесиной хвойных пород с высоким содержанием смолы может иметь место снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия, особенно на участках тангенциального распила, в местах сучков и зонах поздней древесины. Здесь следует принимать во внимание более короткие интервалы технического обслуживания и обновления покрытия. Предотвратить это может помочь только предварительное длительное хранение указанной древесины в естественных условиях на



открытом воздухе до нанесения покрытия (т.н. "искусственное выветривание") либо очень грубая шлифовка (P80). При работе с такой древесиной, но более грубого ("чернового") распила интервалы технического обслуживания и обновления покрытия являются существенно более длительными.

Рабочий инструмент / очистка

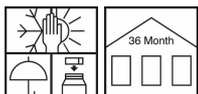
Кисть малая (с натуральной щетиной), кисть флейцевая (с натуральной щетиной)



Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем Verdünnung & Pinselreiniger сразу после использования.  
Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Условия хранения / срок хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 36 месяцев.



Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Постановление о биоцидных продуктах

Содержит биоцидный продукт (пленочный консервант) с биоцидным действующим веществом 3-йод-2-пропилилбутилкарбамат для защиты от поражения микроорганизмами (водорослями, плесенью и т.п.). Строго соблюдать указания производителя!

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/e): макс. 400 г/л (2010).  
Содержание ЛОС в данном продукте < 400 г/л.



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.