



Deckfarbe

100% акриловая высокоэластичная краска премиум-класса для деревянных фасадов, интерьеров и других поверхностей



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.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	03	05	10	20
	Арт. №					
Basis A / База А (колеровка в светлые цвета)	015023	■	■	■	■	■
Basis C / База С (колеровка в темные цвета)	015025	■	■	■	■	■
Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.						
Предварительное наполнение емкостей База А: 01502301 - 0,735 л; 01502303 - 2,45 л; 01502305 - 4,9 л; 01502310 - 9,8 л; 01502320 - 19,6 л База С: 01502501 - 0,69 л; 01502503 - 2,3 л; 01502505 - 4,6 л; 01502510 - 9,2 л; 01502520 - 18,4 л						

Расход

100 мл/м² на один слой

Расход может варьироваться в зависимости от типа обрабатываемой поверхности, см. Варианты применения



Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Грунтовочное, промежуточное и финишное покрытие
- Оцинкованные системы водослива и оцинкованная листовая сталь
- Другие типы оснований
- Не применять на древесине, свежееобработанной пропитками. Выдержать время фиксации.

Свойства



- Высокоукрывистое покрытие
- Эластичное покрытие
- Не отслаивается
- Щелочестойкое покрытие, подходит для минеральных оснований
- Атмосферостойкость и влагорегуляция
- Низкое содержание растворителей, экологически чистый продукт, со слабым запахом
- Различные цвета продукта можно смешивать друг с другом
- Яркие и насыщенные цвета имеют более низкую укрывистость, обусловленную особенностями пигментов. При работе с такими цветами рекомендуется предварительно нанести данный продукт в качестве укрывистого грунтовочного слоя в цветовом оттенке, сочетающемся с цветом финишного слоя.

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 1,2 г/см³
Запах	слабый
Степень блеска	шелковисто-матовая

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



Возможные системные продукты

- ▶ Holzschutz-Grund* (2066)
- ▶ Allgrund (5420)
- ▶ Hirnholzschutz (1900)
- ▶ Primer Hydro HF (0725)

* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.
Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности
Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %
- Подготовка поверхности
Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.

Деревянные поверхности:

Посеревшие и выветренные поверхности древесины отшлифовать до здорового основания. Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные потеки удалить и очистить такие участки специальным средством (например, Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger). Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать подходящим средством для защиты древесины* (*Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!). Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покрyтия для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“). Во избежание проступания окрашивающих растворимых веществ древесины при работе с данным продуктом в белом или светлых цветах предварительно нанести продукт Isoliergrund. Чтобы предотвратить загрязнение смежных частей конструкции (например, участков межкаркасного пространства фахверка), вызванное выделением растворимых веществ из древесины, деревянные элементы следует обработать со всех сторон. Поверх старых выветренных карболиновых покрытий наносить продукт только в темных цветах; всегда выполнять пробное нанесение.

Цинк (оцинк. сталь):

Очистить поверхность аммиачным смачивающим веществом с применением шлифовального пада. Руководствоваться инструкцией BFS Merkblatt № 5. При наличии повышенных механических нагрузок предварительно загрунтовать поверхность продуктом Allgrund.

Минеральные поверхности:

Подготовить поверхность в соответствии с требованиями по нанесению стойких к истиранию и атмосферостойких дисперсионных лакокрасочных материалов (DIN 53778). Старые фиброцементные поверхности тщательно очистить от водорослей и мха, хорошо просушить поверхность. Отремонтировать повреждения штукатурки. Старые масляные покрытия проверить на совместимость с данным продуктом путем пробного нанесения.

Порядок применения



- Условия применения
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C.
Тщательно перемешать материал и плавно нанести кистью или валиком.
Соблюдать время высыхания между слоями.
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.
Перед нанесением покрытия на технически модифицированную древесину и древесные материалы рекомендуется выполнить пробное нанесение, а также предварительное испытание на пригодность для предусмотренной сферы применения.
Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов спилить наискосок, чтобы сделать капельную кромку.
Поверхности торцов и поперечных спилов для защиты от влаги предварительно обработать продуктом Hirnholzschutz в два слоя.
Избегать непосредственного контакта окрашенных поверхностей друг с другом (например, при складировании и т.п.).
Цвет покрытия, соответствующий оригинальному выкрасу, образуется только после высыхания.
Не применять на древесине, обработанной пропитками на основе солей бора.
При выполнении работ в помещении обеспечить достаточную вентиляцию.
- Высыхание
2-4 часа при 20 °C и относительной влажности воздуха 65%.
Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.



- Разбавление
Продукт готов к применению

Варианты применения	Варианты применения	Пропитка	Грунт	Промежуточное покрытие	Финишное покрытие
	Деревянные поверхности: Необработанная древесина, старые выветренные деревянные поверхности, обновляющие покрытия поверх дисперсионных красок и эмалей, а также лессирующих покрытий	При необходимости Holzschutz-Grund* (только вне помещений)	Isoliergrund или Deckfarbe	Isoliergrund или Deckfarbe	Deckfarbe
	Цинк (оцинк. сталь): цинк, оцинкованная сталь и твердый ПВХ, обновляющее покрытие поверх существующего	--	Allgrund	Deckfarbe	Deckfarbe
	Минеральные поверхности: Фиброцемент	--	1-2 слоя Primer Hydro HF	Deckfarbe	Deckfarbe
	Лицевой бетон, непористый бетон	--	Primer Hydro HF	Deckfarbe (+ 10 % воды)	Deckfarbe
	Старые штукатурки, снаружи (осыпающиеся / прочные)	--	для осыпающихся и мелящих штукатурок Primer Hydro HF; для прочных штукатурок Primer Hydro HF	Deckfarbe (+ 10 % воды)	Deckfarbe
	Прочные штукатурки, внутри (гипсовые, известковые, лицевая кладка)	--	Deckfarbe (+ 10 % воды)	--	Deckfarbe
	Обновляющие покрытия поверх старых дисперсионных покрытий, полимерных штукатурок, масляных красок и эмалей	--	для мелящих покрытий Primer Hydro HF	Deckfarbe (+ 10 % воды)	Deckfarbe
	Гипсокартон	--	Primer Hydro HF	Deckfarbe	Deckfarbe
	Обои, волокнистые обои и т.п.	--	Deckfarbe	--	Deckfarbe

Общие указания

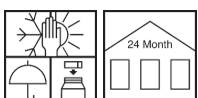
DIN EN 71-3 "Миграция определенных элементов":
Данный продукт соответствует ограничениям по миграции тяжелых металлов в детские игрушки согласно DIN EN 71-3 и отвечает одному из ряда дополнительных требований по безопасности детских игрушек согласно Директиве ЕС „О безопасности игрушек“ (2009/48/ЕС).
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.
Соблюдать своды правил по конструкционной защите древесины.
Не применять на горизонтальных поверхностях при отсутствии водоотводного уклона и скругленных кромок; избегать застоя влаги на поверхности.

Рабочий инструмент / очистка Кисть малая (с искусственной щетиной), кисть флейцевая (с искусственной щетиной), мохеровый валик



Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством 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 24 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 (тарный консервант) с биоцидными действующими веществами СМІТ/МІТ (3:1) для защиты содержимого емкости от порчи под воздействием микроорганизмов (бактерий, дрожжевых грибов и т.д.). Строго соблюдать указания по применению!
Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)	Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/d): макс. 130 г/л (2010). Содержание ЛОС в данном продукте < 130 г/л.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/l

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 описание 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.