

KÜBE
UWF

Каталог продукции

www.kube.ru



Ассортимент продукции KÜBE

PreimerLux^G

Konzentrat

Высоковязкий концентрированный грунт
для наружных и внутренних работ

HausLux²⁰

Краска интерьерная
шелковисто-матовая

SilikonLux³

Краска для минеральных фасадов и цоколей
на основе силиконовых смол

SeidenLux⁴⁰

Краска по металлу и дереву
латексная полуглянцевая

HausLux⁷

Краска интерьерная
матовая

DeckeLux²

Краска для потолка
глубокоматовая

PreimerLux^G

Konzentrat

Существует мнение, что грунтование поверхности при подготовке основания под последующее шпатлевание, окраску и т.п. – это простейшая операция, не требующая особых усилий и навыков. Однако при выполнении таких работ с использованием обычных водно-дисперсионных грунтовок приходится сталкиваться со следующими проблемами:

- Большие потери грунтовки при нанесении на потолок и стены кистью или валиком вследствие ее низкой вязкости, грунтовка капает и стекает.
- Приходится часто погружать валик или кисть в кюветку, чтобы избежать стекания грунтовки по инструменту.
- Повышенные трудозатраты, связанные с необходимостью наносить грунтовку в 2 слоя, чтобы качественно обеспылить основание.
- Высокие затраты на спецодежду и средства индивидуальной защиты.
- Большой расход краски при нанесении на «загрунтованную» поверхность из-за сильной впитывающей способности последней.
- Отслоение шпатлевки спустя некоторое время. Причина – низкая влагостойкость грунтовки, которая разрушается под действием раствора шпатлевки.

PreimerLux^G

Konzentrat

Высоковязкий концентрированный грунт для наружных и внутренних работ

Учитывая все вышеперечисленные неудобства, специалисты нашей компании разработали поистине инновационный продукт **Kübe PreimerLux Konzentrat**, который:

- образует высокопрочную влагостойкую эластичную пленку;
- препятствует химической реакции между гипсовым основанием и цементом;
- идеально подходит для подготовки гипсовых штукатурок перед нанесением плиточных клеев на цементной основе.
- глубоко проникает в основание;
- может наноситься прямо на алкидные и масляные краски после их шлифовки.



До 150 м²
поверхности



Без брызг
и потеков



Глубоко проникает
в основание



Экологичный



До 50% снижает
расход краски



10 л



5 л



1 л

Фасовка

DeckeLux²

Окраска потолка многим людям представляется как несложная работа, которую они берутся выполнить сами, не прибегая к услугам специалистов и не уделяя должного внимания выбору самой краски. Однако есть несколько нюансов, на которые мы рекомендуем обратить внимание:

- Потолки – это чаще всего ярко освещенная поверхность, на которой хорошо видны все дефекты, допущенные при его окраске, такие как: неравномерно нанесенный слой краски или пропуски.
- Многие краски для потолка при использовании их без достаточных навыков оставляют следы от валика на поверхности потолка. Они требуют особого внимания при разбавлении и дополнительных усилий при нанесении на подложку.
- Низкая укрывистость некоторых красок не позволяет добиться однородного покрытия даже после нанесения нескольких слоев.
- Большое количество брызг при раскатывании краски валиком по поверхности, обусловленное особенностями реологии, приводят к повышенному расходу, излишнему загрязнению спецодежды и чревато попаданием краски в глаза.

DeckeLux²

Краска для потолка
глубокоматовая

При выборе в качестве краски для потолка **Kübe DeckeLux**, у Вас не возникнет никаких проблем с получением идеально белого и равномерно окрашенного потолка, потому что краска **Kübe DeckeLux**:

- обеспечивает нанесение без брызг и потеков;
- специальные микро-наполнители создают эффект расширенного пространства;
- благодаря технологии **Easy App** не оставляет следов от валика
- позволяет окрашивать некоторые подложки даже за один рабочий проход благодаря технологии **IVP**;
- создает идеально матовое покрытие с максимальной степенью белизны.



До 60 м²
поверхности



Не оставляет
следов от валика



Эффект расширения
пространства



Без брызг
и потеков



Экологичная



10 л



5 л

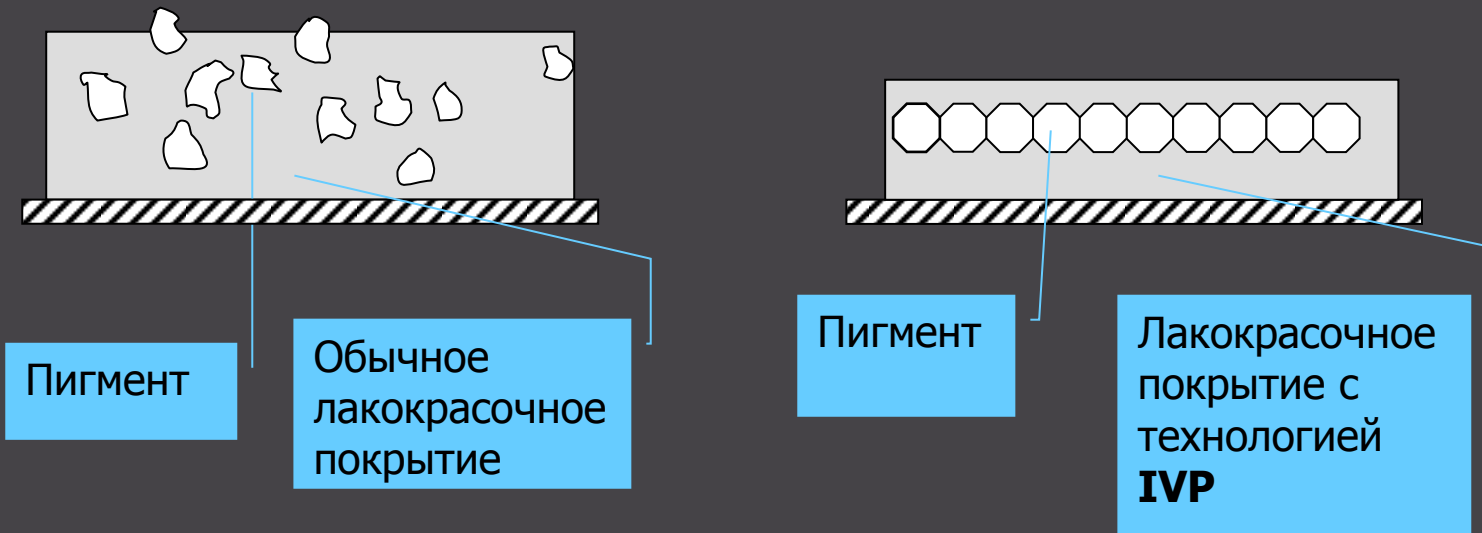


1 л

Фасовка

Технология IVP

Благодаря интеллектуальному распределению пигмента в пленке полимера удается добиться высокой укрывистости при снижении толщины покрытия и увеличить долговечность покрытия



HausLux²⁰

«Я не настолько богат, чтобы покупать дешевые вещи»

Барон Эдмонд де Ротшильд

При выборе краски для интерьера необходимо учитывать несколько параметров:

- Устойчивость покрытия, полученного после окраски, к мытью с моющими средствами.

Любые интерьеры в той или иной степени подвергаются загрязнениям и от того насколько хорошо краска устойчива к мытью, зависит срок, в течение которого она будет сохранять свой первоначальные цвет и блеск.

- Укрывистость краски.
- Удобство нанесения краски, зависящее от ее реологических свойств.

Они определяют: какого качества будет покрытие, получите ли Вы удовольствие от проведения отделочных работ, и его эксплуатации в дальнейшем.

Так же от этих параметров зависит: возникнут ли у Вас сложности при окрашивании и как скоро Вам придется делать следующий ремонт, понеся при этом дополнительные финансовые затраты.

HausLux²⁰

Краска интерьерная шелковисто-матовая

Интерьерная краска **Kübe HausLux 20** образует покрытие с шелковистым блеском и обеспечивает:

- наивысшую стойкость к мытью (в том числе с дезинфицирующими моющими средствами), соответствующую классу 1 по EN 13300;
- превосходную укрывистость до 10 кв. м качественного покрытия с 1л;
- эффект подчеркивания фактуры поверхности;
- исключительное удобство в применении (**Easy App**);
- экологичность согласно концепции **UWF**;
- возможность получения более 3000 цветовых оттенков.



До 50 м²
поверхности



10000 циклов
влажного истирания



Эластичное
покрытие



Без брызг
и потеков



Экологичная



Рекомендовано
для мед.
учреждений



10 л



5 л



1 л

Фасовка

HausLux⁷

При отделке или ремонте многих помещений возникает необходимость создания финишных покрытий стойких к мытью. Известно, что наилучшей устойчивостью к мокрому истиранию обладают глянцевые или шелковисто-матовые краски. Однако нередко поверхность, предназначенная для декорирования, имеет мелкие раковины, бороздки и другие дефекты, ограничивающие использование красок с высокой степенью блеска в связи с их свойством подчеркивать эти недостатки. К тому же использование высокогляцевых красок на больших поверхностях в интерьерах может приводить к утомлению глаз при длительном пребывании в них.

Наилучшим решением для таких интерьеров являются качественные матовые краски устойчивые к мытью.

HausLux⁷

Краска интерьерная матовая

Интерьерная краска **Kübe HausLux 7** образует покрытие с матовым блеском и обеспечивает:

- высокую стойкость к мытью соответствующую классу 2 по EN 13300;
- превосходную укрывистость до 10 кв. м качественного покрытия с 1л;
- скрывает дефекты поверхности;
- исключительное удобство в применении (**Easy App**);
- экологичность согласно концепции **UWF**;
- возможность получения более 3000 цветовых оттенков.



До 50 м²
поверхности



7 500 циклов
влажного истирания



Эластичное
покрытие



Без брызг
и потеков



Экологичная



Рекомендовано
для мед.
учреждений



Фасовка

SeidenLux⁴⁰

Когда дело касается окрашивания деревянных окон, дверей, мебели или радиаторов отопления в жилом помещении для проведения данных работ чаще всего выбирают алкидные эмали, применение которых связано с целым рядом неудобств:

- выделяют в процессе окрашивания и при высыхании большое количество вредных для здоровья человека веществ, имеющих неприятный запах, поэтому при работе необходимо соблюдать особые меры предосторожности.
- для очистки малярных инструментов и разбавления алкидных красок необходимы токсичные органические растворители, приводящие, кроме того, к удорожанию стоимости работ.
- являются горючими.
- имеют длительное время высыхания (обычно не менее 24 часов, но иногда достигает 6 суток).
- трудно добиться равномерного покрытия без потеков в связи с низкой тиксотропностью алкидных красок.

SeidenLux⁴⁰

Краска по металлу и дереву
латексная полуглянцевая

Kübe SeidenLux на основе 100%-го акрилового полимера предназначена для окрашивания новых и ранее окрашенных алкидными или водными красками деревянных и загрунтованных металлических поверхностей, таких как радиаторы отопления, двери, оконные рамы, откосы и т.п. Может применяться для создания полуглянцевых покрытий на минеральных поверхностях стен и потолков, а также фасадов.



До 30 м²
поверхности



Без запаха



Подходит
для радиаторов



Без брызг
и потеков



Экологичный



Разбавляется
водой

SeidenLux⁴⁰

Краска по металлу и дереву
латексная полуглянцевая

Полуглянцевая краска **Kübe SeidenLux:**

- быстро сохнущая
- практически не содержит летучих органических веществ и не имеет неприятного запаха
- наноситься без брызг и потеков
- разбавляется водой
- имеет хорошую укрывистость
- не оставляет следов рабочих инструментов, образуя ровную гладкую поверхность с приятным блеском
- окрашенная поверхность не желтеет с течением времени
- позволяет получать более 3000 цветовых оттенков
- малярные инструменты очищаются обычной водой



Фасовка

SilikonLux³

Фасадные краски высокого качества представляют собой довольно сложные композиции, ведь они должны выполнять не только декоративную, но и защитную функции.

К краскам, предназначенным для окрашивания минеральных фасадов, предъявляется целый ряд требований:

- Высокая паропроницаемость, обеспечивающая беспрепятственную миграцию водяных паров из толщи фасада в атмосферу. Покрытия, не дающие фасаду здания «дышать», провоцируют накопление влаги внутри, что приводит к разрушению самого минерального основания. Именно по причине очень низкой паропроницаемости алкидных красок их применение для окрашивания минеральных штукатурок, кирпича или бетона крайне нежелательно.
- Водостойкость и гидрофобность. Чем они выше, тем меньшее количество влаги попадет в поры штукатурки, кирпича или бетона и тем ниже будет разрушительное действие воды на фасад.
- Устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей. Чем она выше, тем дольше покрытие сохраняет свой изначальный цвет.
- Эластичность образуемого покрытия, обеспечивающая его целостность при воздействии температурных деформаций.

SilikonLux³

Краска для минеральных фасадов и цоколей
на основе силиконовых смол

Kübe SilikonLux относится к покрытиям последнего поколения.

Краску можно наносить на отделанные выравнивающими и декоративными цементными штукатурками подложки, а также на кирпичные и неармированные бетонные основания и ранее окрашенные водно-дисперсионными красками поверхности. Краска удобно наносится и прекрасно укрывает любые минеральные основания.



До 80 м²
поверхности



Самоочищающаяся
поверхность



Выводит пары
влаги наружу



Защищает фасад
от УФ-лучей



Защищает фасад
от дождя



Препятствует развитию
плесени и грибка



Экологичная



10 л



5 л



1 л

Фасовка

SilikonLux³

Краска для минеральных фасадов и цоколей
на основе силиконовых смол

При окраске минерального фасада **Kübe SilikonLux** создает покрытие, которое:

- обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами благодаря сверхнизкой смачиваемости силикона;
- имеет самый высокий класс по паропроницаемости (класс 1 по европейскому стандарту EN ISO 7783-2);
- образует самоочищающуюся поверхность;
- препятствует развитию плесени и грибка;
- устойчиво к действию ультрафиолетовых лучей;
- способно перекрывать трещины на поверхности фасада шириной до 1,5 мм.



До 80 м²
поверхности



Самоочищающаяся
поверхность



Выводит пары
влаги наружу



Защищает фасад
от УФ-лучей



Защищает фасад
от дождя



Препятствует развитию
плесени и грибка



Экологичная



10 л



5 л



1 л

Фасовка



Благодарим за внимание!

Удачи!