



Производственная программа

АССОРТИМЕНТ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

интерьерные краски • фасадные краски • фасадные штукатурки • грунтовки
водоразбавляемые краски для дерева и металла • тонирующие краски и средства для тонирования
колерующие системы



НЕТ - БОЛЬШЕ, ЧЕМ КРАСКИ!



Уважаемые господа, коллеги!

Позвольте мне представить вам новый каталог с ассортиментом компании ХЕТ. Это самое обширное предложение продуктов в её 20-летней истории.

Компания ХЕТ начала свою деятельность в области производства строительных материалов в 1991 году. Первоначально она распространяла основное сырьё для маляров. В 1993 году увеличила свой ассортимент лакокрасочных материалов. На первом этапе это были классические краски на базе клея. Постепенно их номенклатура пополнялась дисперсионными и фасадными красками. Знаменательным событием в истории фирмы стал 1996 год, когда компания приобрела и начала перестраивать территорию бывшей угольной шахты в городе Огнич возле Теплице, куда через два года перебазировалась с бывшего химического завода в Ловосице.

С тех пор владельцы компании постоянно инвестируют средства в развитие этого комплекса и передовые технологии. Только за последние два года эти инвестиции превысили сумму 100 миллионов крон. Благодаря инвестициям в производство и технологии, успешной рекламе и активной торговой политике, компания ХЕТ заняла второе место среди производителей водных лакокрасочных материалов в Чехии. Помимо Чехии для компании ХЕТ ключевым рынком является Словакия, где находится дочерняя компания ХЕТ- Словакия. Постепенно компании ХЕТ удалось внедриться на рынки стран центральной и восточной Европы - Венгрии, Болгарии, Польши, Украины и России. В настоящее время экспорт составляет 25% годового оборота компании.

Компания ХЕТ постоянно инвестирует в рекламу и маркетинговую деятельность. ХЕТ является генеральным партнером футбольного клуба «ФК Теплице» и спонсором хоккейного клуба «ХК Маунтфилд Ческе Будейовице».

Известность марки и продукции компании ХЕТ за последние годы все больше возрастает. Широкий ассортимент и обширная дистрибуторская сеть, которая сосредоточена на всех ключевых сегментах розничного строительного рынка, а также успешная экспортная деятельность, несмотря на неблагоприятные макроэкономические изменения, позволяют компании добиваться очень хороших торговых и экономических результатов.



В рамках технологического развития компания ХЕТ сосредоточилась, прежде всего, на использовании новых и более качественных материалов, что позволило ей захватить тренд производства такой продукции, которая имеет более высокую потребительскую стоимость. Очень востребованными являются декоративные материалы «ready mix» - готовые смеси, с которыми компания ХЕТ вышла несколько лет назад на рынок, как одна из первых. Подтверждением успеха в данном сегменте рынка можно считать получение премии в категории «Продукты и технологии» в 2010 году за продукт Бриллиант Креатив.

Главным приоритетом для всех сотрудников компании ХЕТ было и остается в дальнейшем обеспечение своим заказчикам и деловым партнерам не только отличного соотношения качества и цены товара, но главное - удовлетворение их спроса, пожеланий и возрастающих требований. Таким образом, будем и в будущем выполнять корпоративный лозунг, который звучит «ХЕТ - это больше, чем только краски».

Иржи Сокол
коммерческий директор

ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ

Дисперсионные устойчивые к истиранию

- Junior PLUS стр. 5
- * Klasik стр. 6
- * Hetline LF стр. 7
- * Hetline стр. 8

Дисперсионные моющиеся

- * Brillant 100 стр. 9

Дисперсионные тонированные - ready mix - готовые смеси

- * Klasik COLOR стр. 10
- * Brillant CREATIVE стр. 12

Дисперсионные декоративные

- * Brillant EFFECT стр. 14
- * Brillant P стр. 16
- * Brillant Q стр. 17
- * Brillant R стр. 18

Дисперсионные специальные

- * Hetline FORTE стр. 20
- * Hetline SAN стр. 21
- * Hetline OL стр. 22

Классические

- * SuperMalba стр. 23





Junior PLUS

**ИНТЕРЬЕРНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ БЕЛАЯ КРАСКА
С ВЫСОКОЙ КРОУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ**

- * повышенная белизна
- * высокая укрывистость
- * матовая
- * устойчивость против сухого истирания
- * хорошая паропроницаемость
- * легкое тонирование

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

коммерческих и жилых помещений, офисов, школ, коридоров и объектов промышленного применения



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски минеральной штукатурки, кирпичных стен, бетонных панелей и монолитов, бумажных и структурных обоев.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR.

УКРЫВИСТОСТЬ

8 – 12 м²/кг

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND, в случае впитывающих оснований - пропитывающим средством A-GRUND или AT-GRUND. При использовании краски как грунтовки, краска разбавляется водой в пропорции 0,3 - 0,5 л воды на 1 кг краски в зависимости от техники нанесения (малярный валик, щётка, кисть). В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. После высыхания грунтовки наносится краска в 1 - 2 слоя, разведённая макс. 0,3 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



AIR
LESS

Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	8 – 12
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,08 - 0,13
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,57
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	
грунтовка [л/кг]	макс. 0,3 - 0,5
окончательное покрытие [л/кг]	макс. 0,3

ХРАНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 93
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0 – 1
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 0,60
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,05

УПАКОВКА

1,5 кг, 7+1 кг, 15+3 кг, 40 кг



Klasik



ИНТЕРЬЕРНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ БЕЛАЯ КРАСКА С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ

- * высокая белизна
- * высокая кроющая способность
- * матовая
- * устойчивость против сухого истирания
- * отличная паропроницаемость
- * подходящая для окраски реконструированной штукатурки

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

коммерческих и жилых помещений, детских комнат, коридоров, офисов, магазинов



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски минеральных, гипсовых и реконструированных штукатурок, кладки, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, бумажных обоев, для этого предназначенных, стеклообоев и т.д.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR или смешиванием с продуктом KLASIK COLOR.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 10 м²/кг

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND, в случае впитывающих - пропитывающим средством A-GRUND или AT-GRUND. В случае использования краски как грунтовки, краска разбавляется водой в пропорции 0,3 - 0,5 л воды на 1 кг краски в зависимости от техники нанесения (малярный валик, щётка, кисть). В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. После высыхания грунтовки, наносится краска в 1 - 2 слоя, разведённая макс. 0,1 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6-10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,10 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,67
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	
грунтовка [л/г]	макс. 0,3 - 0,5
окончательное покрытие [л/кг]	макс. 0,1

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 95
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0 - 1
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1,00
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,03

УПАКОВКА

1,5 кг, 4 кг, 5 кг, 7+1 кг, 12 кг, 15+3 кг, 30 кг



Netline LF

ИНТЕРЬЕРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ БЕЛАЯ КРАСКА



- * устойчивость против сухого истирания
- * отличная паропроницаемость
- * значительная кроющая способность
- * подходящая для окраски реконструированной штукатурки
- * матовая
- * подходящая для тонировки на колерующих машинах



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

коммерческих и жилых помещений, детских комнат, коридоров, офисов, магазинов



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски минеральных, гипсовых и реконструированных штукатурок, кладки, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, бумаги, структурных обоев, стеклообоев и т.д. Кроме того, применяется на поверхности, где сочетаются классические штукатурки и гипсокартон.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR или возможно тонировать базы с помощью колерующих машин и систем тонирования компании ХЕТ.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 10 м²/кг

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



AIR LESS

Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6-10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,10 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,66
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	
грунтовка [л/кг]	макс. 0,3
окончательное покрытие [л/кг]	макс. 0,1

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND, в случае впитывающих оснований - пропитывающим средством A-GRUND или AT-GRUND. При использовании краски как грунтовки краска разбавляется водой в пропорции макс. 0,3 л воды на 1 кг краски в зависимости от техники нанесения (малярный валик, щётка, кисть). В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. После высыхания грунтовки краска наносится в 1 - 2 слоя, разведённая макс. 0,1 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска наносится, по мере необходимости, в большее количество слоев.

3. Для повышения механической стойкости и очищаемости поверхности можно краску покрыть продуктом HETLINE OL.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 95
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,05

УПАКОВКА

Белая - 7 кг, 15+3 кг, 30 кг
База - 1 кг, 5 кг, 12 кг, 20 кг



Hotline

ИНТЕРЬЕРНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ БЕЛАЯ КРАСКА ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ

- * высокая белизна
- * универсальное применение для окраски штукатурок и гипсокартона
- * отличная паропроницаемость
- * повышенная устойчивость при сухом истирании
- * матовая
- * значительная кроющая способность
- * подходящая для окраски реконструированной штукатурки

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

презентабельных жилых и коммерческих помещений, детских комнат, кухонь, ванных, больниц



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски гипсокартонных плит. Также для покраски минеральных, гипсовых и реконструированных штукатурок, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, бумажных обоев, для этого предназначенных, стеклообоев и т.д.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 10 м²/кг

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Airless

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND, в случае впитывающих оснований - пропитывающим средством A-GRUND или AT-GRUND. При использовании краски как грунтовки, краска разбавляется водой в пропорции макс. 0,3 л воды на 1 кг краски в зависимости от техники нанесения (малярный валик, щётка, кисть). В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. После высыхания грунтовки наносится краска в 1 - 2 слоя, разведённая макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6-10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,10 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,64
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	
грунтовка [л/кг]	макс. 0,3
окончательное покрытие [л/кг]	макс. 0,05

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 96
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,04

УПАКОВКА

7 кг, 15+3 кг, 30 кг



Brillant 100

ИНТЕРЬЕРНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ МОЮЩАЯСЯ КРАСКА



- * устойчива против мокрого истирания
- * высокая укрывистость
- * матовая
- * хорошая паропроницаемость
- * рекомендуется в тех случаях, когда требуется высокая стойкость покраски (например ванны, кухни, столовые, детские комнаты, школы, медицинские учреждения и т.д.)
- * подходящая для тонировки на колерующих машинах



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

презентабельных жилых и коммерческих помещений, детских комнат, кухонь, ванных, больниц, школ и т.д.



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски штукатурок, кладки, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, бумаги, структурных обоев и стеклообоев. В комбинации с HETLINE OL устойчива к обыкновенным дезинфицирующим и моющим средствам.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR или возможно тонировать с помощью колерующих машин и систем тонирования компании ХЕТ.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 10 м²/кг

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



AIR
LESS

Airless

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND, в случае впитывающих оснований - пропитывающим средством A-GRUND или AT-GRUND. При использовании краски как грунтовки краска разбавляется водой в пропорции макс. 0,3 л воды на 1 кг краски в зависимости от техники нанесения (малярный валик, щётка). В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. После высыхания грунтовки наносится краска в 1 - 2 слоя, разведённая макс. 0,1 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6 – 10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,10 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,53
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	
грунтовка [л/кг]	макс. 0,3
окончательное покрытие [л/кг]	макс. 0,1

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать заморозания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 95
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Устойчивость против мокрого истирания [класс]	2
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1,5
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,07

УПАКОВКА

Белая - 1,5 кг, 7 кг, 15+3 кг, 30 кг
База - 1 кг, 5 кг, 12 кг, 20 кг

Klasik COLOR

ТОНИРОВАННАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА



- * готовая тонированная краска
- * высокая кроющая способность и растираемость
- * матовая
- * устойчивость против сухого истирания
- * отличная паропроницаемость
- * подходящая для окраски реконструированной штукатурки

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

коммерческих и жилых помещений, детских комнат, столовых, коридоров, офисов, магазинов.



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски минеральных, гипсовых и реконструированных штукатурок, кладки, бетонных панелей и монолитов, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бумажных обоев, для этого предназначенных, стеклообоев и т.д.

ЦВЕТ

12 цветовых оттенков.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 10 м²/кг

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основания и толщине слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Грунтовка производится краской, разбавленной водой в пропорции макс. 0,3 л воды на 1 кг краски или пенетрирующим средством A-GRUND или AT-GRUND, в случае гипсокартона или других мало впитывающих оснований - средством UP-GRUND. В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. После высыхания грунтовки краска наносится в 1 - 2 слоя, разведённая макс. 0,1 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска наносится, по мере необходимости, в большее количество слоев.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6-10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,10 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,58-1,75
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	
грунтовка [л/кг]	макс. 0,3
окончательное покрытие [л/кг]	макс. 0,1

ХРАНЕНИЕ

36 месяцев с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Устойчивость против сухого истирания [класс]	0 - 1
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1,00
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,03

УПАКОВКА

1,5 кг, 4 кг, 7+1 кг



КАТАЛОГ ОТТЕНКОВ

	1:0	1:1	1:2
KC 0217 ▶ бежевый			
KC 0347 ▶ фиолетовый			
KC 0417 ▶ синий			
KC 0537 ▶ оливковый			
KC 0597 ▶ зеленый светлый			
KC 0618 ▶ ярко желтый			

Примечание: вследствие технологии печати образцы оттенков служат только для ориентации.

	1:0	1:1	1:2
KC 0637 ▶ желто-оранжевый			
KC 0747 ▶ оранжевый пастельный			
KC 0777 ▶ абрикосовый			
KC 0828 ▶ цвет лососины			
KC 0847 ▶ красный			
KC 0877 ▶ кирпичный			

Brilliant CREATIVE

ИНТЕРЬЕРНАЯ ТОНИРОВАННАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА, ПОДХОДЯЩАЯ ДЛЯ ВЗАИМНОГО КОМБИНИРОВАНИЯ ОТТЕНКОВ



- * высокая укрывистость
- * устойчива против сухого истирания
- * хорошая паропроницаемость
- * матовая

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

презентабельных жилых и коммерческих помещений, детских комнат, спален, столовых, коридоров, офисов, магазинов.



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски минеральных и гипсовых штукатурок, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, структурных обоев, стеклообоев и т.д. Кроме того, применяется на поверхности, где сочетаются минеральные штукатурки и гипсокартон.

ЦВЕТ

белый + 11 цветовых оттенков.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 10 м²/кг

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND, в случае впитывающих оснований - пропитывающим средством A-GRUND или AT-GRUND. При использовании краски как грунтовки краска разбавляется водой в пропорции макс. 0,3 л воды на 1 кг краски в зависимости от техники нанесения (малярный валик). В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. После высыхания грунтовки наносится краска в 1 - 2 слоя, разведённая макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6 – 10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,10 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,3 - 1,6
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	
грунтовка [л/кг]	макс. 0,3
окончательное покрытие [л/кг]	макс. 0,05

ХРАНЕНИЕ

36 месяцев с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна белого оттенка (% MgO)	мин. 94
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1,5
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,04

УПАКОВКА

4 кг



КАТАЛОГ ОТТЕНКОВ

	яркие оттенки	разбавленные оттенки в пропорции 1 : 1 цветом OPTIMIC BC 0100
SOLID серый BC 0139		
ROMANTIC бежевый BC 0229		
ELEGANT коричневый BC 0269		
NOSTALGIC фиолетовый BC 0349		
RELAX синий BC 0479		
HAPPY зеленый BC 0529		
SPIRIT зеленый BC 0559		
CHARISMY зеленый BC 0569		
VITAL желтый BC 0649		
EUPHORY оранжевый BC 0769		
MYSTIC темно-красный BC 0869		
OPTIMIC белый BC 0100	Смешиванием с белым цветом можно расширить количество цветовых комбинаций и получить более светлые оттенки.	

Примечание: вследствие технологии печати образцы оттенков служат только для ориентации.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ КОМБИНАЦИИ ЯРКИХ ОТТЕНКОВ

серый Solid			
BC 0139	BC 0139 BC 0569	BC 0139 BC 0479	BC 0139 BC 0869
бежевый Romantic			
BC 0229	BC 0229 BC 0479	BC 0229 BC 0869	BC 0229 BC 0769
коричневый Elegant			
BC 0269	BC 0269 BC 0229	BC 0269 BC 0649	BC 0269 BC 0529
фиолетовый Nostalgic			
BC 0349	BC 0349 BC 0229	BC 0349 BC 0649	BC 0349 BC 0529
синий Relax			
BC 0479	BC 0479 BC 0649	BC 0479 BC 0229	BC 0479 BC 0769
зеленый Happy			
BC 0529	BC 0529 BC 0569	BC 0529 BC 0769	BC 0529 BC 0139
зеленый Spirit			
BC 0559	BC 0559 BC 0139	BC 0559 BC 0529	BC 0559 BC 0269
зеленый Charismy			
BC 0569	BC 0569 BC 0649	BC 0569 BC 0139	BC 0569 BC 0229
желтый Vital			
BC 0649	BC 0649 BC 0269	BC 0649 BC 0479	BC 0649 BC 0569
оранжевый Euphory			
BC 0769	BC 0769 BC 0229	BC 0769 BC 0649	BC 0769 BC 0139
темно-красный Mystic			
BC 0869	BC 0869 BC 0649	BC 0869 BC 0229	BC 0869 BC 0139

Brillant EFFECT

**ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА
С СИЛЬНЫМ ВИЗУАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ**



- * эксклюзивный вид
- * устойчива против сухого истирания
- * подходит для разных оснований
- * простое применение

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

презентабельных жилых и коммерческих помещений, каминов и т.д.

УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски штукатурок, кладки, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, гладких обоев, для этого предназначенных. Можно также наносить на невпитывающие основания (например, стеклотекстолит или древесноволокнистые плиты).

УКРЫВИСТОСТЬ **5 – 10 м²/кг**

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

ЦВЕТ

полупрозрачная база, 21 вариант основных окончательных цветов, полученных комбинацией основного слоя белой дисперсионной краски и последовательным нанесением краски BRILLANT EFFECT, колерованной тонирующей краской HETCOLOR по выбранному оттенку. Для увеличения числа цветовых оттенков можно покрыть основу цветной дисперсионной краской (напр. KLASIK COLOR, BRILLANT CREATIVE или HETLINE LF, тонированной колерующими системами HET и т.д.).

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	5 – 10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,1 - 0,2
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,07
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	не разбавляется

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Устойчивость против мокрого истирания [класс]	2
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

1 кг, 2,5 кг

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ



1. На сухое, зрелое, чистое и компактное основание нанесите один слой белой дисперсионной краски, как грунтовку (например, KLASIK, HETLINE или BRILLANT 100) в соответствии с инструкцией на этикетке. Оставьте краску полностью высохнуть (не менее 4 часов).

Употреблением тонированной дисперсионной краски (например, KLASIK COLOR) для подкраски основания можете создать другие совершенно оригинальные цветовые варианты, ограниченные только вашим воображением.



2. Во время высыхания грунтовки приготовьте раствор смешиванием BRILLANT EFFECT и HETCOLOR по выбранному оттенку. Для колеровки 2,5 кг упаковки BRILLANT EFFECT употребите макс. 180 г выбранного оттенка тонирующей краски HETCOLOR (для 1 кг упаковки BRILLANT EFFECT макс. 70 г HETCOLOR). При большей пропорции смешивания может возникнуть переразбавление массы тонирующей краской. Мешайте краски в ручную, потому что механическое смешивание с помощью дрели и веретена может повредить флокуллант (хлопья) в BRILLANT EFFECTе и повлиять на окончательный вид покрытия.



3. После того, как грунтовка высохнет, можете применить заколерованный раствор в один слой широкой плоской щеткой, нанося его поперёк стены. После того, как краска высохнет, можете использовать рельефный вид покрытия, как окончательный.



4. Если вам нужна гладкая поверхность стены, то через 5-10 минут осторожно проведите по поверхности мягким пластиковым шпателем (такой шпатель есть в каждой упаковке Бриллиант Эффекта) круговыми движениями и, таким образом, удалите ненужные неровности. Полное высыхание происходит примерно через 4-6 часов. После работы все рабочие инструменты промойте водой и в перерывах между работами беречь их от засыхания.

НАНЕСЕНИЕ



Щётка
широкая
плоская



Шпатель



КАТАЛОГ ОТТЕНКОВ

BRILLANT EFFECT (BE), колерованной тонирующей краской HETCOLOR (HC) по выбранному оттенку



BE + HC 0190



BE + HC 0210



BE + HC 0220



BE + HC 0280



BE + HC 0300



BE + HC 0310



BE + HC 0410



BE + HC 0450



BE + HC 0550



BE + HC 0560



BE + HC 0582



BE + HC 0590



BE + HC 0610



BE + HC 0630



BE + HC 0660



BE + HC 0760



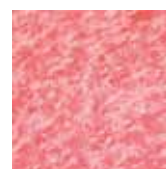
BE + HC 0770



BE + HC 0790



BE + HC 0820



BE + HC 0850



BE + HC 0860

Примечание: вследствие технологии печати образцы оттенков служат только для ориентации.



Brilliant P

ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ ВЫСОКОНАПОЛНЕННАЯ КРАСКА, КОТОРАЯ СОЗДАЕТ СТРУКТУРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПОХОЖУЮ НА ВИД АПЕЛЬСИНОВОЙ КОРКИ



- * устойчива против сухого истирания
- * с сильным визуальным эффектом
- * подходит для разных оснований

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

презентабельных жилых и коммерческих помещений, каминов и т.д.

УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски штукатурок, кладки, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, гладких обоев, для этого предназначенных. Можно также наносить на гладкие невпитывающие основания (например, стеклотекстолит или древесноволокнистые плиты). Структура поверхности покрытия зависит от вида применяемого малярного валика.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR (макс. в отношении 1 : 8 долям краски). В случае необходимости более яркого оттенка сначала надо нанести декоративную краску, затонированную в максимально допустимом отношении смешивания и после этого нанести простую интерьерную краску в желаемом окончательном цвете.

УКРЫВИСТОСТЬ **0,7 – 1,1 м²/кг**

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND, в случае впитывающих оснований - пропитывающим средством A-GRUND или AT-GRUND. В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. После высыхания грунтовки наносится краска валиком в 1 слой. Краска не разбавляется, она должна быть хорошо перемешана. Краска наносится валиком или гладилкой, и затем валиком создается структура. Чем больше валик прокатывается по поверхности, тем более мелким будет окончательный структурный эффект.

НАНЕСЕНИЕ



нержавеющая



специальный структурный валик



СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	0,7 – 1,1
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,9 – 1,5
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,71
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	не разбавляется

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна белого оттенка (% MgO)	мин. 91
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0 - 1
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,07

УПАКОВКА

5 кг, 15 кг



Brillant Q

ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА, НАПОЛНЕННАЯ ПЕСКОМ, СОЗДАЮЩАЯ СТРУКТУРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ



- * устойчива против сухого истирания
- * с сильным визуальным эффектом
- * подходит для разных оснований

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

презентабельных жилых и коммерческих помещений, каминов и т.д.

УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски штукатурок, кладки, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, гладких обоев, для этого предназначенных. Можно также наносить на гладкие невпитывающие основания (например, стеклотекстолит или древесноволокнистые плиты). Структура поверхности покрытия зависит от вида применяемого валика.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR (макс. в отношении 1 : 8 долям краски). В случае необходимости более яркого оттенка сначала надо нанести декоративную краску, заколерованную в максимально допустимом отношении смешивания, и после этого нанести простую интерьерную краску в желаемом окончательном цвете.

УКРЫВИСТОСТЬ **0,6 – 1,0 м²/кг**

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND, в случае впитывающих оснований - пропитывающим средством A-GRUND или AT-GRUND. В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. После высыхания грунтовки наносится краска валиком в 1 слой. Краска не разбавляется, и она должна быть хорошо перемешана. Краска наносится валиком или гладилкой, после чего валиком создается структура. Чем больше валик прокатается по поверхности, тем более мелким будет окончательный структурный эффект.

НАНЕСЕНИЕ



гладилка
нержавеющая



специальный структурный
валик



СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	0,6 – 1,0
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	1,0 - 1,5
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,81
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	не разбавляется

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна белого оттенка (% MgO)	мин. 83
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,07

УПАКОВКА

5 кг, 15 кг



Brilliant R

ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА, НАПОЛНЕННАЯ ДЕРЕВЯННЫМИ ОПИЛКАМИ, СОЗДАЮЩАЯ СТРУКТУРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ



- * устойчива против сухого истирания
- * с сильным визуальным эффектом
- * подходит для разных оснований

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

презентабельных жилых и коммерческих помещений, каминов и т.д.

УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски штукатурок, кладки, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, гладких обоев, для этого предназначенных. Можно также наносить на гладкие невпитывающие основания (например, стеклотекстолит или древесноволокнистые плиты). Структура поверхности покрытия зависит от употребленного вида наполнителя.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR (макс. в отношении 1 : 8 долям краски). В случае необходимости более яркого оттенка сначала надо нанести декоративную краску, затонированную в максимально возможном соотношении смешивания, и после этого нанести простую интерьерную краску в желаемом окончательном цвете.

УКРЫВИСТОСТЬ

1,5 – 3 м²/кг

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Возможное отделение прозрачной массы на поверхности краски не имеет значения. Краску перед применением хорошо перемешайте.

2. В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND, в случае впитывающих оснований - пропитывающим средством A-GRUND или AT-GRUND. В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

3. После высыхания грунтовки наносится хорошо перемешанная и слегка разведённая краска (макс. 0,2 л воды на 15 кг краски) валиком в 1 слой. Краску наносите на стену движениями в виде ёлки или «V», но не в параллельных полосах, чтобы избежать создания передельных полос из деревянных опилок.

НАНЕСЕНИЕ



специальный полиакриловый валик



СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	1,5 – 3,0
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,3 - 0,7
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,45
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	макс. 0,01

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать заморозания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна белого оттенка (% MgO)	мин. 91
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,07

УПАКОВКА

5 кг, 15 кг





Hotline FORTE

ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА С ВИДОМ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ

- * унифицирует вид различных оснований
- * создаёт зернистую поверхность
- * устойчива против сухого истирания
- * высокая кроющая способность
- * матовая
- * хорошая паропроницаемость
- * подходящая для тонировки на колеровочных машинах



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

по мере необходимости для всех помещений - для имитации вида штукатурки



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски гипсокартона, гипсовых штукатурок и шпаклёвок для имитации штукатурки. Возможно использование для покраски минеральных штукатурок, кладки, бетонных панелей и монолитов, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит и т.д. Кроме того, используется на поверхностях, где сочетаются классические штукатурки и гипсокартон.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится красками HETCOLOR. Возможно тонировать с помощью колерующих машин в пастельные оттенки.

УКРЫВИСТОСТЬ **2,5 – 4,5 м²/кг**

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основания и толщине слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND (белым или затонированным в желаемый оттенок). Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.
2. После высыхания грунтовки, наносится краска в 1 слой, разведённая макс. 0,05 л воды на 1 кг краски.
3. Для повышения механической стойкости и очищаемости поверхности можно краску покрыть продуктом HETLINE OL.

НАНЕСЕНИЕ



Валик

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	2,5-4,5
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,22 - 0,40
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,53
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	макс. 0,05

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 90
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,05

УПАКОВКА

5 кг, 12 кг



Hetline SAN

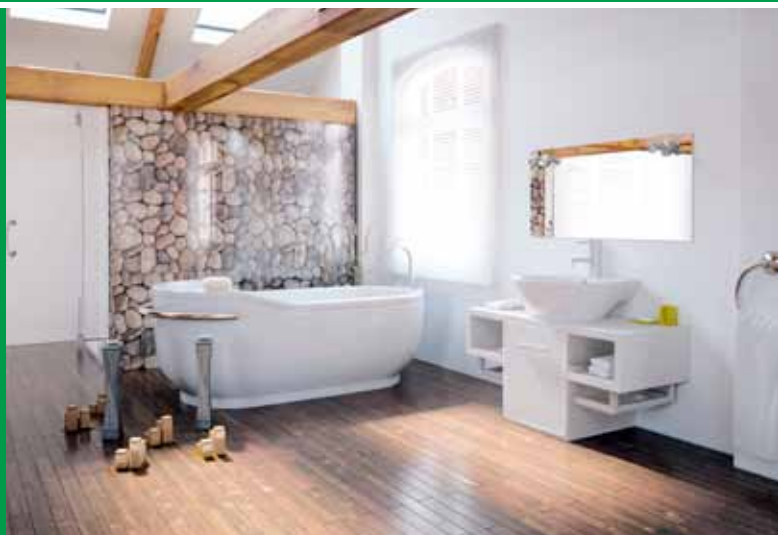
ПРОТИВОГРИБКОВАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА



- * биоцидный продукт
- * содержит вещества, обладающие противомикробным и фунгицидным действием. Используется для профилактики заражения стен и санации помещений
- * высокая белизна
- * отличная паропроницаемость
- * высокая кроющая способность и растираемость
- * подходящая для окраски реконструированной штукатурки

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

превентивной противогрибковой покраски во влажных и плохо проветриваемых помещениях



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для помещений с повышенной влажностью и плохой вентиляцией, например в ваннах, подвалах и т.д. Употребляется для покраски кальцецементных, гипсовых и реконструированных штукатурок, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, бумажных обоев, стеклообоев и т.д. с наличием плесени или превентивно для предотвращения её возникновения.

ЦВЕТ

белый, тонирование проводится тонирующими красками HETCOLOR.

УКРЫВИСТОСТЬ

4 – 10 м²/кг

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



AIR LESS
Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	4 - 10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,10 - 0,25
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,65
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	
грунтовка [л/кг]	макс. 0,5
окончательное покрытие валиком [л/кг]	макс. 0,1
окончательное покрытие щёткой [л/кг]"	макс. 0,2

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать заморозания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Перед покраской надо удалить видимую плесень; очистить механически или смыть (употребить обыкновенный дезинфицирующий раствор, например, гипохлорит натрия). Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. После высыхания основания наносится HETLINE SAN в 1 слой, разведённая макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. Возможные пятна от подтёков воды, от ржавчины, сажи, анилиновых красок или никотина покрываются изоляционной краской HETLINE IZOL.

3. После высыхания первого слоя краски наносится HETLINE SAN в 1-2 слоя, разведённая макс. 0,1 л (при нанесении щёткой 0,2 л) воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

Внимание на безопасное употребление биоцидов! Перед использованием всегда читайте информацию на упаковке и сопроводительную информацию о продукте.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 95
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0 - 1
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1,00
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,05

УПАКОВКА

1,5 кг, 7 кг, 15 кг



Hotline OL

СПЕЦИАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДИСПЕРСИОННЫХ КРАСОК

- * прозрачный
- * разводимый водой
- * устойчив против мокрого истирания
- * матовый
- * подходящий для помещений, подвергающихся сильной нагрузке (лестницы, коридоры, кухни и т.д.)
- * более простой уход за обработанной поверхностью, устойчивый к загрязнению

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

придания лакокрасочным покрытиям стен, плинтусов и прочему, идеально моющихся поверхностей - кухонь и т.д.



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для защиты помещений, подвергающихся сильной нагрузке (приёмные, школы и медицинские учреждения, коридоры, лестницы, детские комнаты, кухни и т.д.). По обработанным поверхностям трудно писать, они хуже загрязняются, за ними более простой уход их легче чистить. Поверхности можно очищать мочалкой или тряпкой, смоченной в воде с добавлением обыкновенного моющего средства.

ЦВЕТ

прозрачный, окрашенные поверхности матовые.

УКРЫВИСТОСТЬ

4 – 7 м²/кг

1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Произвести покраску избранной дисперсионной краской компании ХЕТ (из линейки Brillant, Hotline, тонированных красок) в соответствии с технической инструкцией данного продукта. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуется удалить.

2. Нанести 1 или 2 слоя HETLINE OL (не разводить или развести макс. 0,05 л воды на 1 кг лака) рекомендуемым способом применения.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	4 - 7
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,14 - 0,25
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,03
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	макс. 0,05

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Устойчивость против мокрого истирания [класс]	1
Глянц [геометрия 60°, %]	5 - 10

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

1 кг, 5 кг, 15 кг



SuperMalba

ИНТЕРЬЕРНАЯ КЛАССИЧЕСКАЯ БЕЛАЯ КРАСКА



- * высокая кроющая способность
- * хорошо тонируется
- * матовая
- * хорошая паропроницаемость
- * выгодная цена

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

коммерческих и промышленных помещений, складов, несложного применения



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски минеральных штукатурок, кладки, бетонных панелей и т.д.

ЦВЕТ

белый, тонирование можно производить тонирующими красками HETCOLOR.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 10 м²/кг

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости основы и толщины слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством UP-GRUND, в случае впитывающих оснований - пропитывающим средством A-GRUND или AT-GRUND. При использовании краски как грунтовки, краска разбавляется водой в пропорции макс. 0,5 л воды на 1 кг краски в зависимости от техники нанесения (малярный валик, щётка, кисть). В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие грунтовка не нужна.

2. После высыхания грунтовки наносится краска в 1 - 2 слоя, разведённая макс. 0,3 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно отличающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



AIR LESS

Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6-10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,10 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,61
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	
грунтовка [л/кг]	макс. 0,5
окончательное покрытие [л/кг]	макс. 0,3

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 91
Устойчивость против сухого истирания [класс]	1-2
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 0,6
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,05

УПАКОВКА

7+1 кг, 15+3 кг, 28 кг, 40 кг

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ

Акрилатные фасадные краски

* Mikral 100 стр. 25

* Fasadin стр. 26

Силиконовые фасадные краски

* Mikral SILIKON стр. 27

Силикатные фасадные краски

* Mikral SILIKAT стр. 28





Mikral 100

ФАСАДНАЯ ЧИСТО АКРИЛАТНАЯ ГЛАДКАЯ КРАСКА



- * высокая кроющая способность и растираемость
- * повышенная устойчивость к кислым дождям и промышленным выбросам
- * хорошая паропроницаемость
- * моющаяся краска
- * устойчива против истирания
- * подходит для тонировки на колерующих машинах



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

фасадов и систем теплоизоляции.



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски известковоцементных, цементных и других минеральных штукатурок, кладки, бетонных панелей и монолитов и т.д. Подходит для покраски контактных систем теплоизоляции.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR (только оттенки подходящие для экстерьера) или возможно тонировать с помощью колерующих машин и систем тонирования компании ХЕТ.

УКРЫВИСТОСТЬ

ок. 7 м²/кг

1 кг краски одним слоем на цементно-полимерной шпатлевочной массе. На других поверхностях укрывистость может отличаться в зависимости от впитываемости и структуры основания и толщины нанесенного слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Грунтовка-пропитка производится пенетрирующим средством с глубоким эффектом проникновения AT-GRUND (или A-GRUND, UP-GRUND). Покрытие необходимо оставить на 12 - 24 часа до полного высыхания.

2. После высыхания грунтовки-пропитки наносится краска минимально в два слоя, разведённая макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щетка



Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	ок. 7
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	ок. 0,14
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,49
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	0,05

ХРАНИЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

Белая - 1 кг, 7 кг, 15+3 кг, 30 кг
База - 1 кг, 5 кг, 12 кг, 20 кг

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 95
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 2,3
Устойчивость к мытью и истиранию согласно DIN 53778, часть 2 [циклы]	мин. 10000
Устойчивость к холоду [циклы]	мин. 25
Адгезия к поверхности после заморозков [МПа]	мин. 2
Устойчивость к тепловому удару [циклы]	мин. 25
Адгезия к поверхности после тепловых ударов [МПа]	мин. 2,3



Fasadin

ФАСАДНАЯ АКРИЛАТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ КРАСКА



- * высокая кроющая способность
- * подходящая для объединения вида различных оснований
- * хорошая паропроницаемость
- * моющаяся краска
- * устойчива против истирания
- * подходит для тонировки на колерующих машинах



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

фасадов и систем теплоизоляции.



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски известковоцементных, цементных и других минеральных штукатурок, кладки, бетонных панелей и монолитов и т.д. Подходящая для покраски контактных систем теплоизоляции.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR (только оттенки подходящие для экстерьера) или возможно тонировать в пастельные оттенки с помощью колерующих машин и систем тонирования компании ХЕТ.

УКРЫВИСТОСТЬ

ок. 5 м²/кг

1 кг краски одним слоем на цементно-полимерной шпатлевочной массе. На других поверхностях укрывистость может отличаться в зависимости от впитываемости и структуры основания и толщины нанесенного слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Грунтовка-пропитка производится пенетрирующим средством с глубоким эффектом проникновения AT-GRUND (или A-GRUND, UP-GRUND). Покрытие необходимо оставить на 12 - 24 часа до полного высыхания.

2. После высыхания грунтовки-пропитки наносится краска минимально в два слоя, разведённая макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щетка

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	ок. 5
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	ок. 0,2
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,74
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	0,05

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

3 кг, 5 кг, 7 кг, 12 кг, 15+3 кг, 30 кг

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 91
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 2,1
Устойчивость к мытью и истиранию согласно DIN 53778, часть 2 [циклы]	мин. 5000
Устойчивость к холоду [циклы]	мин. 25
Адгезия к поверхности после заморозков [МПа]	мин. 2,1
Устойчивость к тепловому удару [циклы]	мин. 25
Адгезия к поверхности после тепловых ударов [МПа]	мин. 1,7



Mikral SILIKON

ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ ГЛАДКАЯ КРАСКА



- * высокая водостойкость и хорошие грязеотталкивающие свойства
- * повышенная устойчивость к кислотным дождям и промышленным выбросам
- * подходит для покраски старых фасадов
- * хорошая паропроницаемость
- * моющаяся краска
- * устойчива против истирания
- * подходит для тонировки на колерующих машинах



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

фасадов и систем теплоизоляции, исторических зданий с требованием на водостойкость и хорошие грязеотталкивающие свойства.



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для покраски исторических объектов, минеральных оснований (известковоцементных, цементных и других минеральных штукатурок, кладки), бетонных панелей и монолитов и т.д. Подходит для покраски стен с высокими требованиями к паропроницаемости.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR (только оттенки подходящие для экстерьера, макс. в отношении 1 : 25 долям краски) или возможно тонировать с помощью колерующих машин и систем тонирования компании HET.

УКРЫВИСТОСТЬ

ок. 7 м²/кг

1 кг краски одним слоем на цементно-полимерной шпатлевочной массе. На других поверхностях укрывистость может отличаться в зависимости от впитываемости и структуры основания и толщины нанесенного слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Грунтовка-пропитка производится пенетрирующим средством с глубоким эффектом проникновения ST-GRUND (или S-GRUND). Покрытие необходимо оставить на 12 - 24 часа до полного высыхания.

2. После высыхания грунтовки-пропитки наносится краска минимально в два слоя, разведённая макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щетка



Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	ок. 7
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	ок. 0,14
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,63
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	0,05

ХРАНИЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

Белая - 7 кг, 15 кг, 30 кг
База - 5 кг, 12 кг, 20 кг

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 94
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 2,5
Устойчивость к мытью и истиранию согласно DIN 53778, часть 2 [циклы]	мин. 10000
Устойчивость к холоду [циклы]	мин. 25
Адгезия к поверхности после заморозков [МПа]	мин. 1,2
Устойчивость к тепловому удару [циклы]	мин. 25
Адгезия к поверхности после тепловых ударов [МПа]	мин. 1,8

Mikral SILIKAT

ФАСАДНАЯ СИЛИКАТНАЯ КРАСКА ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ



- * хорошая паропроницаемость
- * высокая устойчивость против истирания и царапин
- * высокая водостойкость
- * хорошие грязеотталкивающие свойства
- * идеально подходит для реконструкции фасадов исторических зданий
- * подходит для тонировки на колерующих машинах



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

фасадов, в том числе исторических зданий с повышенными требованиями на водостойкость и хорошие грязеотталкивающие свойства.



УПОТРЕБЛЕНИЕ

благодаря подобию с минеральным основанием, дает окрашенным поверхностям естественный вид. Поэтому, особенно подходит для реконструкции фасадов исторических зданий. Употребляется для покраски минеральных оснований - зрелых известковых, известковоцементных и цементных штукатурок, бетона, старых очищенных минеральных покрасок, кирпичей, песчаников, строительного камня.

ЦВЕТ

белый, тонирование производится с помощью колерующих машин (только неорганическими пигментами) и систем тонирования компании ХЕТ в пастельные и средне яркие оттенки.

УКРЫВИСТОСТЬ

ок. 4,5 м²/кг

1 кг краски одним слоем на цементно-полимерной шпатлевочной массе. На других поверхностях укрывистость может отличаться в зависимости от впитываемости и структуры основания и толщины нанесенного слоя.

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	ок. 4,5
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	ок. 0,22
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,43
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 6
Время между нанесением отдельных слоев [ч]	мин. 12
Рекомендуемое разбавление [PRIMER SILIKAT неразведённый] [кг/кг]	0,1

ХРАНИЕ

12 месяцев с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Грунтовка-пропитка производится силикатной грунтовкой PRIMER SILIKAT в соответствии с инструкцией на этикетке. Покрытие необходимо оставить 12 - 24 часа высохнуть.

2. После высыхания грунтовки-пропитки наносится краска MIKRAL SILIKAT минимально в два слоя, разведённая макс. 0,1 л средства PRIMER SILIKAT на 1 кг краски.

3. Между отдельными слоями необходимо соблюдать минимальное время высыхания 12 часов в зависимости от климатических условий и вида основания. Температура окружающей среды и основания не должна быть при нанесении ниже +5 °C; нанесение нельзя производить при прямых солнечных лучах.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щетка



AIR LESS Airless

следует ожидать отбрызгивание краски от валика

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

Белизна (% MgO)	мин. 94
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1,35
Устойчивость к мытью и истиранию согласно DIN 53778, часть 2 [циклы]	мин. 10000
Устойчивость к холоду [циклы]	мин. 25
Адгезия к поверхности после заморозков [МПа]	мин. 2,5
Устойчивость к тепловому удару [циклы]	мин. 25
Адгезия к поверхности после тепловых ударов [МПа]	мин. 1,5

УПАКОВКА

1 кг, 5 кг, 12 кг, 20 кг



ФАСАДНЫЕ ШТУКАТУРКИ

Акрилатные штукатурки

* АНО 1.0, 1.5, 2.0, 3.0

стр. 31

* АРО 1.5, 2.0, 3.0

стр. 32

Силиконовые штукатурки

* SHO 1.0, 1.5, 2.0, 3.0

стр. 33

* SRO 1.5, 2.0, 3.0

стр. 34





АНО 1,0/1,5/2,0/3,0

**АКРИЛАТНАЯ ГЛАДКАЯ ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА
ЗЕРНО 1 ММ / 1,5 ММ / 2 ММ / 3 ММ**

- * для отделки поверхностей зданий
- * предназначена для систем теплоизоляции и минеральных штукатурок
- * повышенная устойчивость к кислотным дождям и другим влияниям окружающей среды
- * подходит для непосредственного применения моющаяся штукатурка
- * соответствует испытаниям ETICS в соответствии с ETAG 004



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

фасадов, систем теплоизоляции и интерьеров, требующих гладкую поверхность.



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для отделки поверхностей зданий, особенно для контактных систем теплоизоляции и минеральных штукатурок. Штукатурка является частью HET-сертифицированных систем изоляции.

ЦВЕТ

основной белый или можно затонировать с помощью колерующих машин. Яркие оттенки лучше покрасить затонированной фасадной краской, например MIKRAL 100, MIKRAL SILIKON.

УКРЫВИСТОСТЬ АНО 1,0 **1,4 – 2,0 м²/кг**
 АНО 1,5 **2,0 – 2,4 м²/кг**
 АНО 2,0 **3,0 – 3,3 м²/кг**
 АНО 3,0 **4,2 – 4,5 м²/кг**

на м² в зависимости от качества основания и способа нанесения.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Основная грунтовка-пропитка производится один раз универсальным пигментированным пенетрирующим средством UP-GRUND, затонированным в желаемый оттенок (в зависимости от цвета штукатурки).

2. После высыхания грунтовки-пропитки нанести штукатурку нержавеющей гладилкой на толщину зерна.

НАНЕСЕНИЕ



Гладилка

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

	АНО 1,0	АНО 1,5	АНО 2,0	АНО 3,0
Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	0,50 – 0,72	0,42 – 0,50	0,30 – 0,33	0,22 – 0,24
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	1,4 – 2,0	2,0 – 2,4	3,0 – 3,3	4,2 – 4,5
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,79	ок. 1,82	ок. 1,83	ок. 1,92
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]		мин. 24		
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]		не разбавлять		

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

	АНО 1,0	АНО 1,5	АНО 2,0	АНО 3,0
Адгезия к поверхности [МПа]	0,88	0,85	0,50	0,35
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,59	0,45	0,66	0,55
Устойчивость к холоду [циклы]		мин. 25		
Адгезия к поверхности после заморозков [МПа]		мин. 0,5		
Устойчивость к тепловому удару [циклы]		мин. 25		
Адгезия к поверхности после тепловых ударов [МПа]		мин. 0,5		

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +5 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

12 кг (только АНО 1.0), 25 кг



ARO 1,5/2,0/3,0

АКРИЛАТНАЯ СТРУКТУРНАЯ ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА ЗЕРНО 1,5 ММ / 2 ММ / 3 ММ



- * для отделки поверхностей зданий
- * предназначена для систем теплоизоляции и минеральных штукатурок
- * повышенная устойчивость к кислотным дождям и другим влияниям окружающей среды
- * подходит для непосредственного применения моющаяся штукатурка
- * соответствует испытаниям ETICS в соответствии с ETAG 004



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

фасадов, систем теплоизоляции и интерьеров, требующих структурную поверхность.



ARO 1,5



ARO 2,0



ARO 3,0

УПОТРЕБЛЕНИЕ

для отделки поверхностей зданий, особенно для контактных систем теплоизоляции и минеральных штукатурок. Штукатурка является частью HET-сертифицированных систем изоляции.

ЦВЕТ

основной белый или можно затонировать с помощью колерующих машин. Яркие оттенки лучше покрасить затонированной фасадной краской, например MIKRAL 100, MIKRAL SILIKON.

УКРЫВИСТОСТЬ ARO 1,5 **2,0 – 2,4 кг/м²**
 ARO 2,0 **3,0 – 3,3 кг/м²**
 ARO 3,0 **3,6 – 4,2 кг/м²**

на м² в зависимости от качества основания и способа нанесения.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Основная грунтовка-пропитка производится один раз универсальным пигментированным пенетрирующим средством UP-GRUND, затонированным в желаемый оттенок (в зависимости от цвета штукатурки).

2. После высыхания грунтовки-пропитки наносится штукатурка нержавеющей гладилкой. Штукатурка застынет на толщину зерна, а затем отделяется пластиковой гладилкой движениями, напоминающими «гофрирование» в окончательный вид.

НАНЕСЕНИЕ



Гладилка

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

	ARO 1,5	ARO 2,0	ARO 3,0
Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	0,42 – 0,50	0,30 – 0,33	0,24 – 0,28
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	2,0 – 2,4	3,0 – 3,3	3,6 – 4,2
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,87	ок. 1,86	ок. 1,83
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]		мин. 24	
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]		не разбавлять	

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +5 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

	ARO 1,5	ARO 2,0	ARO 3,0
Адгезия к поверхности [МПа]	0,68	0,66	0,54
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,85	0,74	0,53
Устойчивость к холоду [циклы]		мин. 25	
Адгезия к поверхности после заморозков [МПа]		мин. 0,5	
Устойчивость к тепловому удару [циклы]		мин. 25	
Адгезия к поверхности после тепловых ударов [МПа]		мин. 0,5	

УПАКОВКА

25 кг



SHO 1,0/1,5/2,0/3,0

СИЛИКОНОВАЯ ГЛАДКАЯ ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА
ЗЕРНО 1 ММ / 1,5 ММ / 2 ММ / 3 ММ



- * для отделки поверхностей зданий
- * предназначена для систем теплоизоляции и минеральных штукатурок
- * повышенная устойчивость к кислотным дождям и другим влияниям окружающей среды
- * подходит для непосредственного применения моющаяся штукатурка
- * высокая водостойкость
- * соответствует испытаниям ETICS в соответствии с ETAG 005



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

фасадов, систем теплоизоляции и интерьеров, требующих гладкую поверхность и водостойкость.



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для отделки поверхностей зданий, особенно для контактных систем теплоизоляции и минеральных штукатурок. Штукатурка является частью HET-сертифицированных систем изоляции.

ЦВЕТ

основной белый или можно затонировать с помощью колерующих машин. Яркие оттенки лучше покрасить затонированной фасадной краской, например MIKRAL SILIKON.

УКРЫВИСТОСТЬ SHO 1,0 **1,4 – 2,0 кг/м²**
 SHO 1,5 **2,0 – 2,4 кг/м²**
 SHO 2,0 **3,0 – 3,3 кг/м²**
 SHO 3,0 **4,2 – 4,5 кг/м²**

на м² в зависимости от качества основания и способа нанесения.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Основная грунтовка-пропитка производится один раз универсальным пигментированным пенетрирующим средством UP-GRUND, затонированным в желаемый оттенок (в зависимости от цвета штукатурки).

2. После высыхания грунтовки-пропитки нанести штукатурку нержавеющей гладилкой на толщину зерна.

НАНЕСЕНИЕ



Гладилка

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

	SHO 1,0	SHO 1,5	SHO 2,0	SHO 3,0
Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	0,50 – 0,72	0,42 – 0,50	0,30 – 0,33	0,22 – 0,24
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	1,4 – 2,0	2,0 – 2,4	3,0 – 3,3	4,2 – 4,5
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,78	ок. 1,84	ок. 1,86	ок. 1,85
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]		мин. 24		
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]		не разбавлять		

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +5 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

	SHO 1,0	SHO 1,5	SHO 2,0	SHO 3,0
Адгезия к поверхности [МПа]	0,66	0,72	0,45	0,53
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,49	0,43	0,49	0,36
Устойчивость к холоду [циклы]		мин. 25		
Адгезия к поверхности после заморозков [МПа]		мин. 0,5		
Устойчивость к тепловому удару [циклы]		мин. 25		
Адгезия к поверхности после тепловых ударов [МПа]		мин. 0,5		

УПАКОВКА

12 кг (только SHO 1.0), 25 кг



SRO 1,5/2,0/3,0

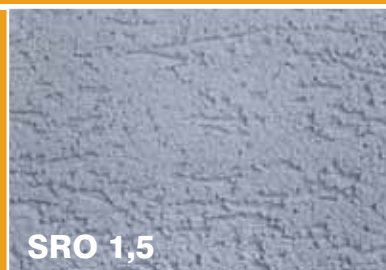
СИЛИКОНОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА ЗЕРНО 1,5 ММ / 2 ММ / 3 ММ

- * для отделки поверхностей зданий
- * предназначена для систем теплоизоляции и минеральных штукатурок
- * повышенная устойчивость к кислотным дождям и другим влияниям окружающей среды
- * подходит для непосредственного применения моющаяся штукатурка
- * высокая водостойкость
- * соответствует испытаниям ETICS в соответствии с ETAG 005



РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ

фасадов, систем теплоизоляции и интерьеров с требованием на структурную поверхность и водостойкость.



SRO 1,5



SRO 2,0



SRO 3,0

УПОТРЕБЛЕНИЕ

для отделки поверхностей зданий, особенно для контактных систем теплоизоляции и минеральных штукатурок. Штукатурка является частью HET-сертифицированных систем изоляции.

ЦВЕТ

основной белый или можно затонировать с помощью колерующих машин. Яркие оттенки лучше покрасить затонированной фасадной краской, например MIKRAL SILIKON.

УКРЫВИСТОСТЬ SRO 1,5 **2,0 – 2,4 кг/м²**
 SRO 2,0 **3,0 – 3,3 кг/м²**
 SRO 3,0 **3,6 – 4,2 кг/м²**

на м² в зависимости от качества основания и способа нанесения.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Основная грунтовка-пропитка производится один раз универсальным пигментированным пенетрирующим средством UP-GRUND, затонированным в желаемый оттенок (в зависимости от цвета штукатурки).

2. После высыхания грунтовки-пропитки наносится штукатурка нержавеющей гладилкой. Штукатурка застынет на толщину зерна и отделяется пластиковой гладилкой движениями, напоминающими „гофрирование“ в окончательный вид.

НАНЕСЕНИЕ



Гладилка

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

	SRO 1,5	SRO 2,0	SRO 3,0
Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	0,42 – 0,50	0,30 – 0,33	0,24 – 0,28
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	2,0 – 2,4	3,0 – 3,3	3,6 – 4,2
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,84	ок. 1,94	ок. 1,87
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]		мин. 24	
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]		не разбавлять	

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ

	SRO 1,5	SRO 2,0	SRO 3,0
Адгезия к поверхности [МПа]	0,57	0,57	0,34
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,74	0,74	0,49
Устойчивость к холоду [циклы]		мин. 25	
Адгезия к поверхности после заморозков [МПа]		мин. 0,5	
Устойчивость к тепловому удару [циклы]		мин. 25	
Адгезия к поверхности после тепловых ударов [МПа]		мин. 0,5	

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +5 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

25 кг



ПРОПИТКИ И ГРУНТОВКИ

Грунтовки под акрилатные краски

- * A-Grund стр. 37
- * AT-Grund стр. 37

Грунтовки под силиконовые фасадные краски

- * S-Grund стр. 38
- * ST-Grund стр. 38

Универсальные пигментированные грунтовки

- * UP-Grund стр. 40

Силикатная грунтовка

- * Primer SILIKAT стр. 41





Грунтовки под акрилатные краски

A-Grund

ГРУНТОВКА ПОД АКРИЛАТНЫЕ КРАСКИ



- * пенетрирующее средство для применения в интерьере и экстерьере
- * выравнивает разную впитываемость оснований
- * уплотняет основания
- * повышает адгезию последующих покрытий на основание
- * подходит для непосредственного применения

AT-Grund

ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ ГРУНТОВКА ПОД АКРИЛАТНЫЕ КРАСКИ



- * пенетрирующее средство для применения в интерьере и экстерьере
- * выравнивает разную впитываемость оснований
- * уплотняет основания
- * повышает адгезию последующих покрытий на основание
- * выгодная цена

УПОТРЕБЛЕНИЕ

употребляется как грунтовочная краска перед нанесением классических и акрилатных дисперсионных интерьерных, латексных и фасадных красок, акрилатных шпаклевок и клеев для минеральных поверхностей, особенно на известковоцементные штукатурки.

ЦВЕТ

прозрачный.

УКРЫВИСТОСТЬ 5 – 10 м²/кг

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

неразбавленная грунтовка наносится на основание в один слой. После высыхания следует окончательная отделка поверхности.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Кисть

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	5 - 10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,1 - 0,2
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,02
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 24
Рекомендуемое разбавление [водой]	не разбавляется

ХРАНИЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

1 кг, 5 кг, 10 кг

УПОТРЕБЛЕНИЕ

употребляется как грунтовочная краска перед нанесением классических и акрилатных дисперсионных интерьерных, латексных и фасадных красок, акрилатных шпаклевок и клеев для минеральных поверхностей, особенно на известковоцементные штукатурки.

ЦВЕТ

прозрачный.

УКРЫВИСТОСТЬ 8 – 20 м²/кг

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

грунтовка (разбавленная водой в пропорции 1 :1) наносится на основание в один слой. После высыхания следует окончательная отделка поверхности.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Кисть

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	8 - 20
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,05 - 0,13
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,03
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 24
Рекомендуемое разбавление [водой]	1 : 1

ХРАНИЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

1 кг, 5 кг



S-Grund

ГРУНТОВКА ПОД СИЛИКОНОВЫЕ КРАСКИ



- * пенетрирующее средство для применения в интерьере и экстерьере
- * выравнивает разную впитываемость оснований
- * уплотняет основания
- * повышает адгезию последующих покрытий на основание
- * подходит для непосредственного применения

ST-Grund

ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ ГРУНТОВКА ПОД СИЛИКОНОВЫЕ КРАСКИ



- * пенетрирующее средство для применения в интерьере и экстерьере
- * выравнивает разную впитываемость оснований
- * уплотняет основания
- * повышает адгезию последующих покрытий на основание
- * выгодная цена

УПОТРЕБЛЕНИЕ

употребляется как грунтовочная краска перед нанесением силиконовых красок, силиконовых шпаклевок и клеев для минеральных поверхностей, особенно на известковоцементные штукатурки; перед применением следует тщательно перемешать.

ЦВЕТ

прозрачный.

УКРЫВИСТОСТЬ **5 – 10 м²/кг**

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

неразбавленная грунтовка наносится на основание в один слой. Во время нанесения и высыхания, при применении в интерьере, необходимо обеспечить вентиляцию помещений. После высыхания следует окончательная отделка поверхности.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Кисть

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	5 - 10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,1 - 0,2
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,02
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 24
Рекомендуемое разбавление [водой]	не разбавляется

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

5 кг, 10 кг

УПОТРЕБЛЕНИЕ

употребляется как грунтовочная краска перед нанесением силиконовых красок, силиконовых шпаклевок и клеев для минеральных поверхностей, особенно на известковоцементные штукатурки; перед применением следует тщательно перемешать.

ЦВЕТ

прозрачный.

УКРЫВИСТОСТЬ **8 – 20 м²/кг**

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

грунтовка (разбавленная водой в пропорции 1 : 1) наносится на основание в один слой; во время нанесения и при высыхании при применении в интерьере необходимо обеспечить вентиляцию помещений. После высыхания следует окончательная отделка поверхности.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Кисть

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	8 - 20
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,05 - 0,13
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,02
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 24
Рекомендуемое разбавление [водой]	1 : 1

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

5 кг





UP-Grund

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ ГРУНТОВКА



- * под акрилатные, виниловые и силиконовые интерьерные и фасадные краски
- * под акрилатные и силиконовые фасадные штукатурки на зашпатлеванные поверхности систем теплоизоляции
- * уплотняет основания
- * выравнивает разную впитываемость оснований
- * значительно повышает кроющую способность и адгезию последующих покрытий на основании
- * подходит для тонировки на колерующих машинах



УПОТРЕБЛЕНИЕ

употребляется как грунтовочная краска перед нанесением дисперсионных акрилатных, виниловых и силиконовых красок, шпаклевок, на зашпатлеванные поверхности под акрилатные и силиконовые фасадные штукатурки систем теплоизоляции, на гипсокартон, гипсоволокнистые плиты, гипсовые шпаклевки и другие впитывающие основания. UP-GRUND укрепляет основание, выравнивает его разную впитываемость, значительно повышает адгезию и кроющую способность последующих покрытий на основание.

ЦВЕТ

основной белый или можно затонировать с помощью колерующих машин и систем тонирования компании ХЕТ.

УКРЫВИСТОСТЬ **2,5 – 8 м²/кг**

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Перед употреблением необходимо UP-GRUND тщательно перемешать; возможно умеренное оседание массы.
2. Грунтовка наносится на основание неразбавленная или разведенная макс. 0,05 л воды на 1 кг продукта.
3. После высыхания следует окончательная отделка поверхности.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Кисть

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м²/кг]	2,5 - 8
Расход краски на 1 слой * [кг/м²]	0,13 - 0,40
Удельный вес/плотность [г/см³]	ок. 1,44
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 24
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	макс. 0,05

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

1 кг, 5 кг, 12 кг



Primer SILIKAT

СИЛИКАТНАЯ ГРУНТОВКА ПОД МИНЕРАЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ



- * грунтовка для применения в интерьере и экстерьере
- * понижает и выравнивает разную впитываемость оснований
- * уплотняет чисто минеральные поверхности
- * употребляется в качестве растворителя для силикатных красок



УПОТРЕБЛЕНИЕ

употребляется как грунтовочная краска под силикатные краски и как их растворитель. Употребляется для обработки и уплотнения чисто минеральных поверхностей - зрелых известковых, известковоцементных и цементных штукатурок, бетона, старых очищенных минеральных покрасок, кирпичей, песчаников, строительного камня и т.д. Опасайтесь превышенной степени пенетрации и несовершенного растирания, не допускайте следов подтёков от пропитки. Перед употреблением тщательно перемешайте.

ЦВЕТ

прозрачный.

УКРЫВИСТОСТЬ

3 – 6 м²/кг (фасадные штукатурки)
7 – 13 м²/кг (штукатурки)

1 кг неразбавленного средства одним слоем.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Грунтовка наносится разбавленная водой в пропорции 1 : 1 или водой и краской MIKRAL SILIKAT в пропорции 1 : 1 : 1.
2. Время высыхания - 6 часов при температуре 20°C. Перед последующей покраской необходимо соблюсти минимальное время высыхания (12 часов) в зависимости от климатических условий и вида поверхности.
3. При нанесении необходимо, чтобы все стеклянные, керамические и лакированные поверхности, натуральный камень, металлические и деревянные рамы окон и дверей, были накрыты, потому что силикатная краска может разъесть эти поверхности и её следы (особенно на стекле) практически невозможно удалить. Рабочие инструменты и загрязненные места должны быть немедленно промыты водой.
4. Потом следует окончательная отделка поверхности силикатной краской MIKRAL SILIKAT.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Кисть

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	3 - 6 (фасадные штукатурки) 7 - 13 (штукатурки)
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,15 - 0,35 (фасадные штукатурки) 0,07 - 0,15 (штукатурки)
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,03
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 6
Время между нанесением отдельных слоев [ч]	мин. 12
Рекомендуемое разбавление [водой]	1 : 1
[водой и краской MIKRAL SILIKAT]	1 : 1 : 1

ХРАНЕНИЕ

12 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +25°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

5 кг, 10 кг

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЕ КРАСКИ ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА

Универсальные покрывные краски для дерева и металла

- * Akryl MAT стр. 43
- * Akryl LESK стр. 44
- * Akryl SATIN стр. 45

Грунтовки для дерева

- * AKRYL Грунтовка для деревянных покрытий стр. 46

Грунтовки для металла

- * Akryl PRIMER стр. 47





AKRYL MAT

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ АКРИЛОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА ДЕРЕВО И МЕТАЛЛ

- * используется для интерьера и экстерьера
- * универсальное применение на дерево и металл
- * высокая стойкость покрытия
- * отличная кроющая способность и адгезия
- * очень хорошая обрабатываемость
- * соответствует требованиям EN71 для окраски детских игрушек



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для внутренней и наружной окраски дерева, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетона, бумаги и металлических оснований, обработанных основным антикоррозийным покрытием. Подходит для покраски радиаторов центрального отопления.

ЦВЕТ

белый + 12 цветовых оттенков.

0100 белый	0111 серый	0199 черный	0235 коричневый	0240 темно-коричневый
0260 палисандр	0440 синий	0530 зеленый	0603 слоновая кость	
0620 желтый	0670 охра	0820 красный	0845 красно-коричневый	

Примечание: вследствие технологии печати образцы оттенков служат только для ориентации.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 8 м²/кг

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

Покраска дерева

1. Дерево пропитать средством от гниения, плесени, дереворазрушающих грибков и насекомых.
2. После высыхания нанести грунтовочный слой краски AKRYL Грунтовка для деревянных покрытий, разведённую макс. 0,1 л воды на 1 кг краски.
3. После полного высыхания (3 - 5 часов при температуре 20°C) отшлифовать наждачной бумагой № 100 - 120.
4. Нанести краску AKRYL MAT в 2 - 3 слоя, разведённую макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. При нанесении нескольких слоев рекомендуется первый или второй слой после полного высыхания слегка отшлифовать наждачной бумагой № 150 - 220.

Покраска металла

1. С основы удалить ржавчину проволочной щеткой и наждачной бумагой. Обезжирить.
2. Нанести грунтовочный слой антикоррозийной краски AKRYL PRIMER в соответствии с инструкцией.
3. Нанести краску AKRYL MAT в 2 - 3 слоя, разведённую макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. При нанесении нескольких слоев рекомендуется первый или второй слой после полного высыхания слегка отшлифовать наждачной бумагой № 180 - 220.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Кисть



Распыление



AIR LESS Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6 - 8
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,12 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,26
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха до 4 ст. [ч]	мин. 2
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	макс. 0,05
Степень блеска [геометрия 60°, %]	макс. 15

ХРАНИЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

0,7+ 0,2 кг, 3 кг, 12 кг, 25 кг (только белый цвет 0100)



AKRYL LESK

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ АКРИЛОВАЯ ГЛАНЦЕВАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА ДЕРЕВО И МЕТАЛЛ

- * используется для интерьера и экстерьера
- * универсальное применение на дерево и металл
- * высокая стойкость покрытия
- * отличная кроющая способность и адгезия
- * очень хорошая обрабатываемость
- * соответствует требованиям EN71 для окраски детских игрушек



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для внутренней и наружной окраски дерева, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетона, бумаги и металлических оснований, обработанных основным антикоррозийным покрытием. Подходит для покраски радиаторов центрального отопления.

ЦВЕТ

белый + 8 цветовых оттенков.

1000 белый	1999 черный	0225 светло-коричневый
0245 темно-коричневый	0445 синий	0535 зеленый
0603 слоновая кость	0625 желтый	0825 красный

Примечание: вследствие технологии печати образцы оттенков служат только для ориентации.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 8 м²/кг

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

Покраска дерева

1. Дерево пропитать средством от гниения, плесени, дереворазрушающих грибков и насекомых.
2. После высыхания нанести грунтовочный слой краски AKRYL Грунтовка для деревянных покрытий, разведённую макс. 0,1 л воды на 1 кг краски.
3. После полного высыхания (3 - 5 часов при температуре 20°C) отшлифовать наждачной бумагой № 100 - 120.
4. Нанести краску AKRYL LESK в 2 - 3 слоя, разведённую макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. При нанесении нескольких слоев рекомендуется первый или второй слой после полного высыхания слегка отшлифовать наждачной бумагой № 150 - 220.

Покраска металла

1. С основы удалить ржавчину проволочной щеткой и наждачной бумагой. Обезжирить.
2. Нанести грунтовочный слой антикоррозийной краски AKRYL PRIMER в соответствии с инструкцией.
3. Нанести краску AKRYL LESK в 2 - 3 слоя, разведённую макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. При нанесении нескольких слоев рекомендуется первый или второй слой после полного высыхания слегка отшлифовать наждачной бумагой № 180 - 220.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Кисть



Распыление



AIR LESS Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6 - 8
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,12 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,17
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха до 4 ст. [ч]	мин. 3
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	макс. 0,05
Степень блеска [геометрия 60°, %]	мин. 65

ХРАНИЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

0,7+ 0,2 кг, 3 кг, 12 кг



Акрил SATIN

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ АКРИЛОВАЯ ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ КРАСКА НА ДЕРЕВО И МЕТАЛЛ



- * используется для интерьера и экстерьера
- * универсальное применение на дерево и металл
- * высокая стойкость покрытия
- * отличная кроющая способность и адгезия
- * очень хорошая обрабатываемость
- * соответствует требованиям EN71 для покраски детских игрушек
- * подходит для тонировки на колерующих машинах



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для внутренней и наружной покраски дерева, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетона, бумаги и металлических оснований, обработанных основным антикоррозийным покрытием. Подходит для покраски окон, дверей и радиаторов центрального отопления. Для покраски в экстерьере употребляется только в качестве декоративного покрытия.

ЦВЕТ

производится в базах А, В и С, которые возможно тонировать с помощью колерующих машин и систем тонирования компании ХЕТ.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 8 м²/кг

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы и толщины слоя.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Кисть



Распыление



AIR LESS
Airless

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

Покраска дерева

1. Дерево пропитать средством от гниения, плесени, дереворазрушающих грибков и насекомых.
2. После высыхания нанести грунтовочный слой краски АКРЫЛ Грунтовка для деревянных покрытий, разведённой макс. 0,1 л воды на 1 кг краски.
3. После полного высыхания (3 - 5 часов при температуре 20°C) отшлифовать наждачной бумагой № 100 - 120.
4. Нанести краску АКРЫЛ SATIN в 2 - 3 слоя, разведённую макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. При нанесении нескольких слоев рекомендуется первый или второй слой после полного высыхания слегка отшлифовать наждачной бумагой № 150 - 220.

Покраска металла

1. С основы удалить ржавчину проволочной щеткой и наждачной бумагой. Обезжирить.
2. Нанести грунтовочный слой антикоррозийной краски АКРЫЛ PRIMER в соответствии с инструкцией.
3. Нанести краску АКРЫЛ SATIN в 2 - 3 слоя, разведённую макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. При нанесении нескольких слоев рекомендуется первый или второй слой после полного высыхания слегка отшлифовать наждачной бумагой № 180 - 220.

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6 - 8
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,12 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,24
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха до 4 ст. [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	макс. 0,05
Степень блеска [геометрия 60°, %]	мин. 35

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

1 кг, 3 кг, 10 кг



Грунтовки для дерева

Акрил ГРУНТОВКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ

ГРУНТОВОЧНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОКРАСКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



- * отличная адгезия
- * повышает устойчивость системы окраски
- * повышает качество растекаемости покрывной краски
- * отличная кроющая способность



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для внутренней и наружной грунтовочной окраски дерева, древесноволокнистых и древесностружечных плит, заборов, потолков, столярных изделий и т.п. Подходит в качестве грунтовки под акриловые водоразбавляемые и синтетические краски.

ЦВЕТ

белый (0100).

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 8 м²/кг

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы и толщины слоя.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Кисть



Распыление



Airless

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Поверхность необходимо тщательно очистить наждачной бумагой.
2. При употреблении в экстерьере (на новых неокрашенных поверхностях) необходимо, а при употреблении в интерьере можно нанести на дерево пропитывающее средство от гниения, плесени, дереворазрушающих грибков и насекомых.
3. Грунтовочная окраска производится тщательно размешанной, не допуская образования пены, краской Акрил ГРУНТОВКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ в 1 - 2 слоя, разведённой макс. 0,1 л воды на 1 кг краски в примерно 4-часовом интервале (в зависимости от условий применения и климатических условий).
4. После высыхания необходимо каждый слой отшлифовать наждачной бумагой № 150 - 220.
5. Нанести покрывную краску AKRYL MAT, LESK или SATIN в 1 - 3 слоя в зависимости от требуемого качества покраски.

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6 - 8
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,12 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,44
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха до 4 ст. [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	макс. 0,1

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать заморозания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

0,7 кг, 3 кг, 12 кг



AKRYL PRIMER

ГРУНТОВОЧНАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ОКРАСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



- * используется для интерьера и экстерьера
- * отличная кроющая способность и адгезия
- * отличная защита от коррозии
- * очень хорошая обрабатываемость

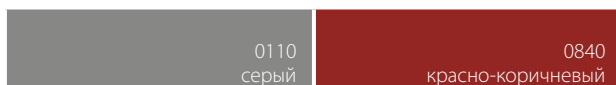


УПОТРЕБЛЕНИЕ

для внутренней и наружной грунтовочной защитной окраски металлических материалов, подвергающихся коррозии (например, железных ворот, заборов, подоконников, металлических рам, дверей и т.д.). Подходит в качестве грунтовки под водоразбавляемые и синтетические краски, для защиты железных, стальных конструкций, оцинкованного листового металла, чугунных отливок, радиаторов центрального отопления и т.д.

ЦВЕТ

2 цветовых оттенка



Примечание: вследствие технологии печати образцы оттенков служат только для ориентации.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 8 м²/кг

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Поверхность необходимо тщательно очистить проволочной щеткой и наждачной бумагой.
2. Сразу после зачистки поверхности нанести размешанную, не допуская образования пены, краску в 1 - 2 слоя в примерно 3 - 5-часовом интервале между каждым слоем.
3. В зависимости от требований на окончательную обработку поверхности нанести после высыхания 2 верхних слоя краски AKRYL MAT, LESK или SATIN, или, в случае многослойной аппликации (3-4 слоя), можно оставить без верхней окраски.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Кисть



Распыление



Airless

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6 - 8
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,12 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,31
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха до 4 ст. [ч]	мин. 3
Рекомендуемое разбавление [водой] [л/кг]	макс. 0,05
Степень блеска [геометрия 60°, %]	макс. 15

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

УПАКОВКА

0,7 кг, 3 кг

СИСТЕМЫ ТОНИРОВАНИЯ

Тонирующие краски и средства для тонирования

* **Hetcolor** str. 50

Колерующие системы НЕТ

* **НЕТ Multimix** str. 52







HETcolor

АКРИЛАТНАЯ ТОНИРУЮЩАЯ КРАСКА

- * используется для интерьера и экстерьера
- * подходит для непосредственного применения
- * матовая
- * устойчива против мокрого истирания
- * длительная стойкость цвета
- * высокая кроющая способность



УПОТРЕБЛЕНИЕ

для тонирования фасадных и интерьерных дисперсионных и классических красок, а также для непосредственного применения на минеральные штукатурки, гипсокартон, бетонные панели, обои и т.д.

ЦВЕТ

белый и 21 цветовой оттенок; отдельные цвета можно комбинировать.

УКРЫВИСТОСТЬ

6 – 10 м²/кг

1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы и толщины слоя.

НАНЕСЕНИЕ



Валик



Щётка



Airless

ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

1. Перед употреблением для тонирования необходимо HETCOLOR хорошо взболтать, потом налить и перемешать необходимое количество с тонируемой краской.
2. На крышке упаковки HETCOLOR указаны пропорции смешивания и приблизительные оттенки.
3. Рекомендуемые пропорции смешивания с различными продуктами указаны на этикетке данного продукта.
2. 1. Перед непосредственным применением краску необходимо хорошо взболтать.
2. Грунтовка производится краской, разбавленной водой в пропорции макс. 0,1 л воды на 1 кг краски, или пенетрирующим средством A-GRUND, AT-GRUND или UP-GRUND.
3. После высыхания грунтовки наносится краска в 2 слоя, разведённая макс. 0,1 л воды на 1 кг краски. Для новых или сильно различающихся цветом оснований краска, по мере необходимости, наносится в большее количество слоев.

СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Укрывистость 1 слоя * [м ² /кг]	6 - 10
Расход краски на 1 слой * [кг/м ²]	0,10 - 0,17
Удельный вес/плотность [г/см ³]	ок. 1,3 - 1,7
Время высыхания при температуре 20°C и 60% отн. влажности воздуха [ч]	мин. 4
Рекомендуемое разбавление [водой]	0,1

ХРАНЕНИЕ

36 месяцев с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

ПАРАМЕТРЫ СУХОГО ПОКРЫТИЯ






















Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Устойчивость против мокрого истирания [класс]	2
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1,2

УПАКОВКА




350 г, 1 кг



КАТАЛОГ ОТТЕНКОВ

	1:0	1:2	1:8	1:25	1:100
 HC 0190 ▶ черный					
 HC 0210 ▶ темно-бежевый					
 HC 0220 ▶ светло-коричневый					
 HC 0280 ▶ темно-коричневый					
 HC 0300 ▶ фиолетовый					
 HC 0310 ▶ фиолетовый					
 HC 0410 ▶ голубой					
 HC 0450 ▶ синий					
 HC 0550 ▶ желто-зеленый					
 HC 0560 ▶ темно-зеленый					
 HC 0582 ▶ зеленый					
 HC 0590 ▶ зеленый-лайм					
 HC 0610 ▶ желтый					
 HC 0630 ▶ охрово-желтый					
 HC 0660 ▶ темно-охровый					
 HC 0760 ▶ оранжево-кирпичный					
 HC 0770 ▶ оранжевый пастельный					
 HC 0790 ▶ оранжевый					
 HC 0820 ▶ красный					
 HC 0850 ▶ темно-красный					
 HC 0860 ▶ красно-коричневый					

УПОТРЕБЛЕНИЕ В ЭКСТЕРЬЕРЕ

-  подходит для применения в экстерьере
-  пониженная светостойкость
-  не подходит для применения в экстерьере

СМЕШИВАНИЕ ОТТЕНКОВ

Насыщенность оттенков можно регулировать смешиванием с белой интерьерной или фасадной краской НЕТ.

Примечание: вследствие технологии печати образцы оттенков служат только для ориентации.

Системы тонирования

HET MULTIMIX

- * Полноценное предложение и высокое качество удовлетворяет потребности любителей и профессионалов.
- * Тонирование с помощью пигментных паст нового поколения обеспечивает высокую цветостойкость оттенков.
- * Система гарантирует повторное тонирование одинакового оттенка.
- * Предлагает тонирование различных продуктов для защиты большинства строительных материалов в одинаковом диапазоне оттенков для объединения различных оснований, например, штукатурок, деревянных и металлических аксессуаров.
- * Позволяет сделать выбор из широкого спектра нескольких тысяч оттенков. Предложение каталога оттенков для тонирования регулярно обновляется и расширяется в соответствии с современными трендами и потребностями клиентов.
- * Система позволяет подготовить рецепт цветового оттенка по запросу заказчика.
- * Колеровка производится быстро в присутствии клиента.



HET MULTIMIX

Современная универсальная система тонирования позволяет колеровать весь спектр продукции для строительства. В настоящее время предлагает тонирование декоративных, водоразбавляемых интерьерных и фасадных красок, дисперсионных фасадных штукатурок, красок на дерево и металл. Позволяет удовлетворять потребности клиентов в колеровке расширяющегося ассортимента новых продуктов, при постоянно увеличивающемся наборе цветов и оттенков различных каталогов.

СПИСОК ПРОДУКТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ КОЛЕРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ ТОНИРОВАНИЯ MULTIMIX

Продукты для колерования	База для колерования	Страница из каталога	Каталоги оттенков, колеруемые в отдельных системах тонирования							
			HET Multimix	IMPULS TREND	IMPULS NATUR	IMPULS ACTIV	HET CS III	NCS 1950, CASCADE, SELECTION	EURO-TREND	RAL K7
ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ										
Hetline LF	A+B+C	7	●	●	●	●	●	●	●	●
Brillant 100	A+B+C	9	●	●	●	●	●	●	●	●
Hetline FORTE	белая	20	●	●	●		●	●	●	●
ФАСАДНЫЕ КРАСКИ										
Mikral 100	A+B+C	25	●		●	●	●	●	●	●
Fasadin	белая	26	●		●		●	●	●	●
Mikral SILIKON	A+B+C	27	●		●	●	●	●	●	●
Mikral SILIKÁT (*)	белая+В	28	●		●			●	●	
ФАСАДНЫЕ ШТУКАТУРКИ										
AHO, ARO	белая + В	31, 32	●		●	●	●		●	
SNO, SRO	белая + В	33, 34	●		●	●	●		●	
ГРУНТОВКИ										
UP-Grund	белая	40	●	●	●	●	●	●	●	●
ВОДОРАЗБВЛЯЕМЫЕ КРАСКИ ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА										
Akryl SATIN	A+B+C	45					●	●	●	●

(*) рецепты для колеровки можете запросить у производителя



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, ПОКРАШЕННЫЕ КРАСКАМИ ХЕТ В 2009-2011 ГОДАХ

Год	Здание	Город	Улица	Продукт
2009	Курорт «Теплице над Бечвоу»	Теплице над Бечвоу		Klasik, Klasik COLOR, SuperMalba
	«ССИ Шафер с.р.о.»	Границе		SuperMalba
	Ресторан «Сойка»	Тржинец-Неборы		Klasik
	Гостиница «Аркана»	Наход	Масарыково нам.	Mikral 100
	«Ронал»	Йичин	Юнгманнова	Klasik
	«Аненский грязелечебный курорт»	Лазне Белоград		Klasik, Hetline LF
	«АФИ Палас»	Пардубице	Масарыково нам.	Junior PLUS
	Завод «Залеси»	Лухачовице	Ухерскобродска 119	Mikral 100
	Курортная гостиница «Мирамаре»	Лухачовице	Безручова 338	Klasik
	Курортный дом «вилла Антоанета»	Лухачовице	Лухачовице-Позловице	Klasik
	Курортные дома «Пештын» и «Петржин»	Лухачовице	Лухачовице-Позловице	Klasik
	«Пражский Град» - пресс-центр	Прага		Klasik
	Больница «У св. Анны»	Брно	Пекаржска ул.	Klasik
	Гостиница «Валореза»	Вранов над Дыйи	Вранов над Дыйи 329	Brillant EFFECT
	Галерея «Феникс»	Прага		Brillant 100
Спортивный зал «Центрум-С»	Лудгержовице		SHO 1,5	
2009-2010	Больница «Зноймо»	Зноймо	МудР. Яна Янскехо	Klasik, Klasik COLOR
	Школа «Евишовице»	Евишовице	Евишовице 34	Klasik
	Детский сад «Мозаика»	Йихлава	Бржезинова	Brillant 100, Hetline LF
	Оздоровительный центр «Резиденце Амбра»	Лухачовице	Солне 1055	Brillant 100, Brillant R, Hetline LF
2010	Гостиница «Ржека»	Ржека		Junior PLUS
	Городская больница	Одры	Надачни 1	Klasik, Junior PLUS, Hetcolor
	Хостелы «Hyundai»	Острава-Грабова	Крмелинска	Hetline LF, Klasik
	Школа	Копрживнице	Алшова	Klasik
	Шахтерская больница «Карвина»	Карвина	Закладателска	Klasik, Junior PLUS, SuperMalba
	Больница «Карвина»	Карвина-Рай	Выдмухов	Junior PLUS, SuperMalba
	Районная администрация социального обеспечения	Карвина	нам. Будователу	Junior PLUS, SuperMalba
	Замок «Шилхержовице»	Шилхержовице		Junior PLUS
	Гостиница «Бриони»	Острава	Стодолни 8	Junior PLUS
	Оздоровительный центр «Наход»	Долни Радехова	Находска	Klasik, Klasik COLOR
	Дом для престарелых	Рождяловице	У Барборкы	Junior PLUS
	Курортный комплекс	Лазне Белоград		Klasik, Hetline LF
	«Микуловский винный ресторан»	Железнице	Нам. свободы	Brillant EFFECT
	Гостиница «Прага»	Йичин	Хусова	Hetline LF
	Замок «Страчов»	Страчов		Hetline LF
	Университетская больница «Градец Кралове»	Градец Кралове	Соколска	Brillant EFFECT
	Пивзавод «Черна Гора»	Черна Гора	Черна Гора 3/5	Junior PLUS
	Магистрат города Йихлава	Йихлава	Фритзова	SuperMalba
	Гранд отель «Опера»	Яромержице н. Р.	Коменскехо 996	Klasik
	Больница «Бохнице»	Прага		Klasik
	Жилой комплекс «Райска заграда»	Кромержиж		Hetline
	Гостиница «Хорал»	Велке Карловице	Велке Карловице	Klasik
	Пансионат «Целница»	Велке Карловице	Велке Карловице	Brillant EFFECT, Klasik, Hetline LF
Пансионат «Анебел»	Лухачовице	Надражни 345	Hetline LF	
Детский центр «Йихлава»	Йихлава	Йираскова	Klasik	
Панельный дом Пржеров	Пржеров	Будователу	Mikral 100, UP-Grund	





Завод-изготовитель
HET, spol. s r.o. (ООО «ХЕТ»)
č.p. 14 (ч.п. 14)
417 65 Ohníč u Teplic (417 65 Огнич у Теплиц)
Česká republika (Чешская республика)
Тел.: +420 417 810 111-3
Факс.: +420 417 810 114
E-mail: obchod@het.cz

