

COLOR PRIMER

Белая основа однокомпонентная на водной основе для декоративной отделки

Продукт представляет собой покрывающую белую основу, состоящую из специальных смол с тонким кварцем для нанесения покрытий и декоративной отделки. Его можно наносить как внутри, так и снаружи на различные поверхности, такие как минеральная, старая или новая штукатурка, существующее покрытие. Подходит даже для использования в качестве грунтовки на гладких и не впитывающих поверхностях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит в качестве основы для декоративной отделки;
- Высокий охват;
- Отличная адгезия к гладким и не впитывающим поверхностям;
- Легкое нанесение валиком или кистью;
- Воздухопроницаемый;
- Готов к использованию;
- Быстрое высыхание;
- Не содержит растворителей и не имеет запаха.

РЕЗУЛЬТАТ

0,15–0,2 кг/м² в зависимости от поглощения поверхности.

ЦВЕТ

Белый.

УПАКОВКА

пластиковое ведро весом 15 кг (33,07 фунта США).

Поддон: 80 ведер по 15 кг (33,07 фунта США) каждое (1200 кг / 2645,5 фунта США).

ОБЛАСТИ НАНЕСЕНИЯ

Продукт изучен для создания покрывающей белой основы, эластичной, без царапин и воздухопроницаемой на поверхностях, таких как минеральные, старые и новые штукатурки. Продукт следует наносить перед нанесением покрытий, декоративных покрытий на водной основе и декоративных покрытий на основе пробки *Decork* и *Decork Alfareflex* (см.

ТЕПЛОАКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - штукатурки

Принимая во внимание, что все указания и рекомендации, представленные здесь, изложены в меру нашего опыта и знаний, их следует рассматривать только как ориентировочные и должны быть подтверждены исчерпывающими практическими приложениями. Dياسен не знает особенностей обработки или характеристик поддержки. Поэтому штукатурщик должен провести предварительные испытания, чтобы проверить пригодность для предполагаемого нанесения, и в любом случае он возьмет на себя ответственность за предполагаемое использование. В случае неуверенности или сомнений, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом компании, при условии, что это будет простой помощью для штукатурщика: штукатурщик должен обладать соответствующими возможностями и опытом, чтобы определить более подходящее решение. Всегда соблюдайте последние обновления технического паспорта, доступные на www.diasen.com.

технический лист). *Color Primer* обеспечивает отличную адгезию даже к гладким и не впитывающим поверхностям. Продукт можно наносить как внутри, так и снаружи.

ХРАНЕНИЕ

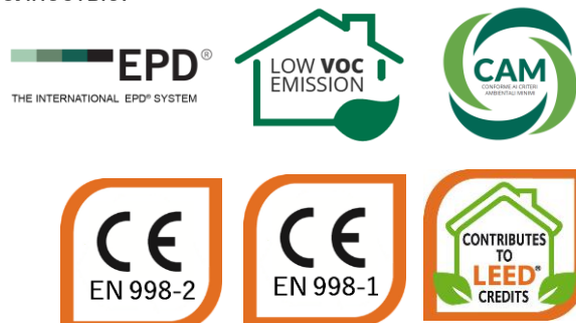
Храните продукт в оригинальной упаковке, плотно закрытой, в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от солнечного света, воды и льда, при температуре от +5°C (+41°F) до +35°C (+95°F). Срок хранения: 12 месяцев.

ПОДГОТОВКА ОПОРЫ

Основание должно быть полностью затвердевшим, сухим и достаточно прочным. Поверхность должна быть тщательно чистой, сухой, без мусора или отсоединяющихся частей и без повышения влажности. В случае сырости используйте *WATstop* в качестве пароизоляционной грунтовки (см. технический паспорт).

Старая штукатурка

Убедитесь, что штукатурка была бы однородной и хорошо прилегала к опоре, наоборот, ее можно удалить частично или полностью.



COLOR PRIMER

Белая основа однокомпонентная на водной основе для декоративной отделки

Поддержка должна быть как можно более регулярной и работоспособной. Не наносится поверх картин, шпаклевки или резиновых уплотнителей. В случае окрашенных штукатурок убедитесь, что картины хорошо прилегают к штукатурке, используя способ нанесения ударов на большем количестве участков поверхности. В случае структурных покрытий на основе дисперсий и пластичных штукатурок, очень хорошо очистите поверхности (например, промыточной водой) и дайте высохнуть, прежде чем наносить *Color Primer*. Принимая во внимание большое разнообразие картин на рынке, мы предлагаем провести пробную проверку, чтобы проверить адгезию системы.

Поверхности, пораженные морскими водорослями, плесенью и грибком

Полностью удалите образование, очистите поверхность основы, дайте ей хорошо высохнуть, обработайте дезинфицирующим средством, снова дайте высохнуть и нанесите *Color Primer*.

Появление селитры

Чтобы удалить селитру, протрите поверхность сухой щеткой. Невозможно гарантировать идеальную адгезию *Color Primer* к поверхностям, поврежденным селитрой.

Бетон

При наличии нового реализованного цементного основания оно должно быть сухим, достаточно отвержденным и должно завершать надлежащий уход. В случае повреждения или крошения бетона восстановите его подходящей бетонной шпаклевкой.

Металл

Перед нанесением *Color Primer* нанесите антикоррозийное средство. Цинковые поверхности следует очистить моющими средствами и обработать абразивной бумагой.

ТЕПЛОАКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - штукатурки

Тщательно вымойте его. Если металлическая поверхность окрашена, рекомендуется провести испытание на адгезию, чтобы проверить пригодность нанесения.

Каменная кладка, огнеупорный камень, известковый песчаник или кирпичи

Перед нанесением *Color Primer* убедитесь, что на стыках нет трещин, что обрабатываемые материалы устойчивы к воздействию льда и что влажность однородна. Не наносите на поверхности, поврежденные солями железа, никотина и сажи. По всем вопросам поддержки, не указанным в техническом паспорте, пожалуйста, обращайтесь в технический отдел Diasen.

СМЕШИВАНИЕ

Продукт готов к использованию, тщательно перемешайте продукт, чтобы сделать его однородным. В случае экстремально жарких климатических условий можно добавить максимум 5% чистой воды. Добавление более высокого процента воды может снизить эффективность продукта. Никогда не добавляйте в смесь другие вещества.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесите *Color Primer* в один слой валиком с длинным ворсом или кистью, стараясь проникнуть внутрь и полностью покрыть поверхность.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 23°C / 73,4°F и относительной влажности 50% продукт высыхает примерно за 4 часа.

- Время высыхания зависит от относительной влажности окружающей среды и температуры и может значительно изменяться.
- Как только изделие высохнет, защитите его от солнца, льда и воды.
- При нанесении с более высоким

Принимая во внимание, что все указания и рекомендации, представленные здесь, изложены в меру нашего опыта и знаний, их следует рассматривать только как ориентировочные и должны быть подтверждены исчерпывающими практическими приложениями. Diasen не несет ответственности за последствия использования. Поэтому штукатурщик должен провести предварительные испытания, чтобы проверить пригодность для предполагаемого нанесения, и в любом случае он берет на себя ответственность за предполагаемое использование. В случае неуверенности или сомнений, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом компании, при условии, что это будет простой помощью для штукатурщика: штукатурщик должен обладать соответствующими возможностями и опытом, чтобы определить более подходящее решение. Всегда соблюдайте последние обновления технического паспорта, доступные на www.diasen.com

COLOR PRIMER

Белая основа однокомпонентная на водной основе для декоративной отделки

выходом, чем ожидалось, время высыхания может значительно увеличиться.

- После полного высыхания Color Primer можно покрыть декоративной отделкой *Diasen*.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Не наносить при температуре ниже +5°C (+41°F) и выше +35°C (+95°F).
- В летний сезон наносите продукт в прохладное время дня.
- При использовании на улице не наносите при непосредственной угрозе дождя или гололеда, в условиях сильного тумана или при относительной влажности воздуха выше 70%.
- Защищайте изделие от контакта с водой до полного высыхания.

- Не смачивайте поверхность, обработанную грунтовкой, перед нанесением гидроизоляции или покрытия.
- Перед нанесением *Color Primer* покройте каждый элемент, который не должен быть покрыт.

ОЧИСТКА

Промойте инструменты водой до того, как материал затвердеет.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При обращении всегда используйте средства индивидуальной защиты и соблюдайте инструкции, описанные в паспорте безопасности изделия.

ТЕПЛОАКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - штукатурки

Принимая во внимание, что все указания и рекомендации, представленные здесь, изложены в меру нашего опыта и знаний, их следует рассматривать только как ориентировочные и должны быть подтверждены исчерпывающими практическими приложениями. *Diasen* не знает особенностей обработки или характеристик поддержки. Поэтому штукатурщик должен провести предварительные испытания, чтобы проверить пригодность для предполагаемого нанесения, и в любом случае он возьмет на себя ответственность за предполагаемое использование. В случае неуверенности или сомнений, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом компании, при условии, что это будет простой помощью для штукатурщика: штукатурщик должен обладать соответствующими возможностями и опытом, чтобы определить более подходящее решение. Всегда соблюдайте последние обновления технического паспорта, доступные на www.diasen.com

COLOR PRIMER

Белая основа однокомпонентная на водной основе для декоративной отделки

* Эти данные, даже если они выполнены в соответствии с регламентированными испытаниями, являются ориентировочными и могут меняться при изменении конкретных условий на участке.

Технические данные*

Функции		Единица
Результат	0.15 – 0.2	кг/м ²
Аспект	жидкость	—
Цвет	белый	—
Разжижение	При необходимости, максимум 5% воды	—
Температура нанесения	+5 /+35	°C
Время высыхания (Т=23°C / 73,4°F; относительная влажность 50%)	4	Час
Хранение	12	Месяцы
Упаковка	пластиковое ведро весом 15 кг (33,07 фунта США)	L

** кредиты действительны только для стандарта LEED для школ, LEED для Core & Shell, версия 2009.

Заключительные показатели		Единица	Регулирование	Результат
Адгезия к бетону Испытание на адгезию – снять	1,66	МПа = Н/мм ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Адгезия к металлу Испытание на адгезию – снять	1,50	МПа = Н/мм ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Адгезия к пенополиуретановой панели Испытание на адгезию – снять	1,75	МПа = Н/мм ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Адгезия к окрашенным оцинкованным поверхностям	0,50	МПа = Н/мм ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-



ТЕПЛОАКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - штукатурки