

#### Покрытие для древесины

Decobase B / ctp.: 3
Decobase B koncentrat / ctp.: 4
Decobase Cu / ctp.: 5
Decobase Cu koncentrat / ctp.: 6
Lazur Base / ctp.: 7
Decolasur Klasik / ctp.: 8
Lazur Plus / ctp.: 9
Decofront / ctp.: 10
Decomark / ctp.: 11
Decolazur Eco / ctp.: 12



#### Покрытие для камня

Decostone AW / ctp.: 14 Decostone SS / ctp.: 15 Decostone AW Aqua / ctp.: 16



#### Покрытие для строительных материалов

Decostone SW / ctp.: 18 Decostone SW Super / ctp.: 19 Decoroof / ctp.: 20



#### Затирка

Decolor FM 50 / ctp.: 21 Decolor FM 8 / ctp.: 22



#### Очиститель

Decoclean FA / ctp.: 24 Decosolwent W / ctp.: 25 Decomold / ctp.: 26



#### Гидроизоляция

Decolor tesnilni trak / ctp.: 28 Decoprimer W / ctp.: 29 Decoflex PU / ctp.: 31 Decoprimer PU W / ctp.: 33

### 07

#### Клеи и герметики

Decoflex PU 40 / ctp.: 35 Decoflex MS 40 / ctp.: 36 Decoanchor PE-1 / ctp.: 38 Decoanchor VE-2 / ctp.: 40 Decoflex Acril / ctp.: 42



#### Штукатурка и Краски для стен

Decomet G / ctp.: 44 Decowall Interium premium / ctp.: 46 Decowall exterior and interior / ctp.: 47



### **Decobase B**

#### Покрытие для древесины



Основная профилактическая пропитка для древесины на основе неорганических и органических биоцидов.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOBASE В** покрытие/пропитка для древесины, предназначенная для основной превентивной защиты древесины от биологического поражения насекомыми, грибками и т.д. Используется для базовой защиты новой древесины, которая предназначена для изготовления кровельного покрытия, перил, веранд, фасадных элементов.

Высокоэффективная пропитка глубоко проникает в материал. Древесину, которая подвергается атмосферным воздействиям, необходимо дополнительно защитить лазурным покрытием из ассортимента Decolazur; Покрытие древесины слоем Decolazur придает декоративную отделку деревянной поверхности, повышая устойчивость к воздействию неблагоприятных условий и УФ, и в тоже время не позволяет биоцидным добавкам вступать в контакт с окружающей средой.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковка

Пластиковые канистры: 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг Пластиковые бочки: 60 кг, 200 кг, бак IBC по 1000 кг **Хранение:** В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до +35°C, В защищенном от мороза и прямого воздействия солнечных лучей месте, в оригинальной запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

Инструмент: Кисть, валик, распылитель.

Очистка: инструмент очистить сразу после нанесения водой или моющим средством.

**Предупреждение:** При нанесении необходимо защитить пол непроницаемой фольгой, это поможет защитить окружающую среду от воздействия биоцидов.

#### СВОЙСТВА

- Основная, профилактическая защита новой древесины (в основном деревянных конструций) от биологических вредителей
- Эффективное функционирование активных веществ
- Активные вещества фиксируются
   в течении 24 часов
- Не формируется слой покрытия
- Подходит для всех видов дерева
- Сертификат Biotehnične fakulete в Любляне

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкции по нанесению:

Decobase В поставляется в готовом к использованию виде. Наносить на здоровую, чистую и сухую древесину (Макс. влажность древесины 20 %). Оптимальная температура для работы от +5°C до +35°C, относительная влажность не должна превышать 85 %. При работе необходимо использовать соответствующие средства защиты (защитные очки, перчатки, спецодежда, обувь). Продукт не наносить на дерево, находящееся в контакте с продуктами питания или кормах (ульи, ясли, сауна...).

**Оттенки**: Светло-коричневый, темно-коричневый и зеленый (другие цвета по запросу).

Расход: 1 кг пропитки достаточно для защиты 5 m² поверхности. Расход зависит от типа и качества древесины (влажность), ее обработки и метода нанесения. Сушка: Около 3 часов. Время сушки зависит от температуры атмосферного воздуха, в которой продукт наносится и влажности древесины. Декоративное покрытие Decolazur можно наносить не ранее 24 часов.

Перед использованием прочитайте на этикетке информацию о продукте.

## Decobase B

#### koncetrat

#### Покрытие для древесины

Основная, профилактическая пропитка (в концентрированном виде) для древесины на основе неорганических и органических биоцидов.



## Decobase Cu

Защита древесины



Основная, профилактическая пропитка для древесины на основе неорганических и органических биоцидов.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOBASE B KONCENTRAT** для приготовления пропитки основания-превентивной защиты новой древесины; приготовленный раствор предназначен для защиты древесины от биологических вредителей, древесных насекомых, грибков и т. д.

Пропитка используется для первого базового слоя защиты новой древесины, которая предназначена для изготовления кровельного покрытия, перил, веранд, фасадов, окон, дверей, ставней.... Высокоэффективная пропитка глубоко проникает в древесину; действующее вещество фиксируется в течении 24 часов.

Древесину, которая подвергается атмосферным воздействиям необходимо дополнительно обработать водоотталкивающим покрытием Decostone SW или лазурным декоративным покрытием из линейки продуктов Decolazur. Данная процедура придаст древесине цветовой оттенок (14 цветов), улучшит устойчивость против погодных воздействий и УФ-лучей, и в то же время, создаст барьер для проникновения биоцидов в окружающею среду.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

#### Упаковочные единицы:

Пластиковые канистры: 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг Пластиковые бочки: 60 кг, 200 кг, бак IBC по 1000 кг

**Хранение:** В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до +35°C, В защищенном от мороза и прямого воздействия солнечных лучей и в оригинальной запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

Инструмент: кисть, валик, лоток,

**Очистка:** Рабочий инструмент сразу после использования очистить водой и моющим средством.

**Предупреждение**: при применении необходимо защитить пол рабочего помещения водонепроницаемой фольгой, который будет препятствовать попаданию биоцидных добавок в окружающую среду.

Биоциды использовать внимательно. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте

#### СВОЙСТВА

- Основная, профилактическая защита новой древесины (особенно деревянных конструкций) от биологических вредителей, древесных насекомых в концентрированном виде
- Эффективное функционирование активных веществ
- ■Фиксация активных веществ в течении 24 часов
- Не формирует пленку и глубоко проникает в древесину
- ■Подходит для всех типов древесины
- Сертификат Biotehnične fakultete в Любляне

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкции по нанесению:

DECOBASE В КОNCENTRAT необходимо перед использованием разбавить водой а именно, в соотношении 1: 5,5. Приготовленную (разбавленную) пропитку наносить на здоровую, чистую и сухую древесину (макс. влажность древесины 20 %).

Оптимальная температура для работы от +5°C до +35°C, относительная влажность не должна превышать 85 %. При работе необходимо использовать соответствующие средства защиты (очки, перчатки, спецодежда, обувь). Продукт не наносить на древесину, соприкасающуюся с продуктами питания или кормами (ульи, ясли, сауна...)

**Оттенки**: Светло- и темно-коричневый, зеленый (другие цвета по запросу).

Расход: 1 кг подготовленной пропитки достаточно для защиты примерно 5 м2 площади. Расход зависит от типа и качества древесины (влажность), обработки поверхности и метода нанесения. Увеличение расхода пропитки повышает уровень защиты древесины.

Сушка: Приблизительно 3 часа. Время сушки зависит от температуры атмосферы, в которой продукт наносится и влажности древесины. Последующее покрытие гидрофобизатор (Decostone SW) или лазурное декоративное покрытие (Decolazur Super) рекомендуем наносить через 24 часа.

#### Разбавление/ Рекомендуемое количество воды:

Decobase B koncentrat	Вода	Готовый продукт
1 кг	5,50 кг	6,50 кг
5 кг	27,50 кг	32,50 кг
10 кг	55 KF	65 KF
20 кг	110 кг	130 кг
60 KF	330 кг	390 кг
200 кг	1.100 кг	1.300 кг
1000 кг	5.500 кг	6.500 кг

#### ОПИСАНИЕ

**DECOBASE Cu** покрытие/пропитка основания-превентивная защита для новой древесины. Материал предназначен для первичной превентивной защиты древесины от биологических вредителей древесины: насекомые, грибки, мох и т. д.

Пропитка используется для первого слоя или базовой защиты новой древесины, которая предназначена для изготовления кровельного покрытия, перил, патио, фасадные панели, арматура и фитинги (окна, двери, ставни ...).

Высокоэффективная пропитка глубоко проникает в древесину; действующее вещество фиксируется в течении 24 часов.

Древесину, которая подвергается атмосферным воздействиям, нужно дополнительно защитить водоотталкивающими средствами: покрытие Decostone SW или лазурным покрытием от группы продуктов Decolazur. Данная процедура придает древесине также декоративный оттенок (14 цветов), повышает ее устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и УФ излучению, создает барьер, чтобы биоцидные добавки не вступали в контакт с окружающей средой.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Пластиковые канистры: 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг Пластиковые бочки: 60 кг, 200 кг, бак IBC 1000 кг

**Хранение:** В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до +35°C, В защищенном от морозов и прямого воздействия солнечных лучей месте, в оригинальной/запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент:** Кисть, валик, ирригационные лотки, садовый опрыскиватель.

**Очистка:** Рабочий инструмент сразу после использования очистить водой и моющим средством.

**Предупреждение:** При применении необходимо защитить пол рабочего помещения водонепроницаемой фольгой, которая будет препятствовать попаданию биоцидов в окружающую среду.

#### СВОЙСТВА

- Основная, профилактическая защита новой древесины (особенно деревянных конструкций) от биологических врелителей
- Эффективное функционирование активных веществ
- Активные вещества фиксируются в течении 24 часов
- Не формирует пленку и глубоко проникает в древесину
- Подходит для всех типов древесины
- Сертификат Biotehnične факультет в Любляне

#### ПРИМЕНЕНИЕ

**Инструкции по нанесению:** DECOBASE Си поставляется в готовой к использованию форме. Пропитку необходимо наносить на здоровую, чистую и сухую древесину (макс. влажность 20%).

Оптимальная температура для работы от +5°C до +35°C, относительная влажность не должна превышать 85 %.

При работе необходимо использовать соответствующие средства защиты (защитные очки, перчатки, спецодежда, обувь). Продукт нельзя наносить на древесину, которая соприкасается с продуктами питания или кормами (ульи, ясли, сауна...)

Цвет: Коричневый, зеленый (другие цвета по запросу).

Расход: 1 кг пропитки достаточно для защиты примерно 5 м<sup>2</sup> площади. Расход зависит от типа и качества древесины (влажность), обработки поверхности и метода нанесения. Рост потребления пропитки повышает степень защиты древесины.

**Сушка:** Приблизительно 3 часа. Время сушки зависит от температуры атмосферы, в которой продукт наносится и влажности древесины. Покрытия для окончательной защиты (Decostone SW) или лазурные покрытия (Decolazur) рекомендуется наносить через 24 часа.

Биоциды использовать аккуратно. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте.

## Decobase Cu

#### koncetrat

Покрытие для древесины

Основная, профилактическая пропитка (в концентрированном виде) для древесины на основе неорганических и органических биоцидов.



### Lazur Base

Базовая защита древесины



Пропитка для базовой профилактической защиты древесины (бесцветная).

#### ОПИСАНИЕ

**DECOBASE Cu KONCENTRAT** средство для приготовления пропитки основания - превентивной защиты для новой древесины. Материал предназначен для первичной превентивной защиты древесины от биологических вредителей: насекомые,грибки и мох и т. д.

Пропитка используется для первого слоя или базовой защиты новой древесины, которая предназначена для изготовления кровельного покрытия, перил, патио, фасадные панели, арматура и фитинги (окна, двери, ставни ...).

Высокоэффективная пропитка глубоко проникает в древесину, действующее вещество фиксируется в течении 24 часов. Древесину, которая подвергается атмосферным воздействиям, нужно дополнительно защитить водоотталкивающими средствами: покрытие Decostone SW или лазурным покрытием от группы продуктов Decolazur. Данная процедура придает древесине также декоративный оттенок (14 цветов), повышает ее устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и УФ излучению, создает барьер, чтобы биоцидные добавки не вступали в контакт с окружающей средой.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Пластиковые канистры: 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг Пластиковые бочки: 60 кг, 200 кг, бак IBC 1000 кг

**Хранение**: В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до +35°C, В защищенном от морозов и прямого воздействия солнечных лучей месте, в оригинальной/запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент:** Кисть, валик, ирригационные лотки, садовый опрыскиватель.

**Очистка:** Рабочий инструмент сразу после использования очистить водой и моющим средством.

**Предупреждение:** при применении необходимо защитить пол рабочего помещения водонепроницаемой фольгой, которая будет препятствовать попаданию биоцидов в окружающую среду.

Биоциды использовать аккуратно. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте.

#### СВОЙСТВА

- Основная, профилактическая защита новой древесины (особенно деревянных конструкций) от биологических вредителей
- Эффективное функционирование активных веществ
- Активные вещества фиксируются в течении 24 часов
- Не формирует пленку и глубоко проникает в древесину
- Подходит для всех типов древесины
- Сертификат Biotehnične факультет в Любляне

#### НАНЕСЕНИЕ

Инструкции по нанесению: Оптимальная температура для работы от +5°C до +35°C, относительная влажность не должна превышать 85 %. При работе необходимо использовать соответствующие средства защиты (защитные очки, перчатки, спецодежда, обувь). Продукт нельзя наносить на древесину, которая соприкасается с продуктами питания или кормами (ульи, ясли, сауна...).

Цвет: Коричневый, зеленый (другие цвета по запросу).

Расход: 1 кг пропитки достаточно для защиты примерно 5 м<sup>2</sup> площади. Расход зависит от типа и качества древесины (влажность), обработки поверхности и метода нанесения. Рост потребления пропитки повышает степень защиты древесины.

Сушка: Приблизительно 3 часа. Время сушки зависит от температуры атмосферы, в которой продукт наносится и влажности древесины. Покрытия для окончательной защиты (Decostone SW) или лазурные покрытия (Decolazur) рекомендуется наносить через 24 часа.

DECOBASE Cu KONCENTRAT необходимо перед использованием разбавить водой в соотношении 1: 5,5 или на 1 кг DECOBASE Cu KONCENTRAT добавить 5.5 кг воды, чтобы приготовить 15% раствор).

Разбавление/ Рекомендуемое количество воды, котрое необходимо добавить в зависимости от количества концентрата:

Decobase Cu koncentrat	Вода	Готовый продукт
1 кг	5,50 кг	6,50 кг
5 кг	27,50 кг	32,50 кг
10 кг	55 кг	65 кг
20 кг	110 кг	130 кг
60 кг	330 кг	390 кг
200 кг	1.100 кг	1.300 кг
1000 кг	5.500 кг	6.500 кг

#### ОПИСАНИЕ

**LAZUR BASE** пропитка, которая предназначена для базовой защиты древесины. Состав содержит биоциды, которые защищают деревянные поверхности от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев внутри и с наружи помещений . LAZUR BASE используется в качестве первого слоя (грунтовочного) для защиты новых деревянных поверхностей и ранее не обработанных антисептиком деревянных обрешеток и каркасов, лаг, стен и их обшивок, настилов, заборов, оград, других пиленых, строганных, бревенчатых элементов конструкций . LAZUR BASE не применяют по поверхностям ранее обработанным краской, лаком, другими пленкообразующими или водоотталкивающими материалами.

Деревянные поверхности, которые подвергаются воздействию атмосферных факторов, обязательно дополнительно защищать покрытием LAZUR PLUS или любыми другими ЛКМ.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Металлическая тара: 1 л, 2,5 л, 10 л

**Хранение:** хранение и транспортировка в оригинальной и закрытой таре при температуре от +5°C до + 40°C, в защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте. Не выливать в канализацию, во избежание сброса в окружающую среду.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструменты:** Кисть, валик, распылитель, окунание (погружение).

**Очистка:** Очистите инструменты сразу после использования уайт-спиритом или скипидаром.

#### СВОЙСТВА

- Улучшает адгезионные качества перед декоративной обработкой.
- Глубоко проникает в древесину, не увеличивает ее гигроскопичность
- Не ухудшает прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины
- Сохраняет текстуру, не препятствует дыханию древесины
- Останавливает уже начавшееся биопоражение
- Содержит самые передовые биоциды

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкция по применению:

LAZUR BASE наносят на сухую (максимальная влажность 20%), очищенную от грязи, пыли, коры, других покрытий поверхность древесины кистью, валиком, распылителем при температуре воздуха ниже +30С. Нанесение проводят в 2-3 приема, обеспечивая нормируемый суммарный расход. Не обрабатывать мерзлую древесину! Не смешивать с другими составами. Перед применением — перемешать. Поставляется в форме, готовой к использованию.

LAZUR BASE не подходит для грунтования ульев, саун внутри и древесины, которая контактирует с продуктами питания, питьевой водой кормами животных. При нанесении состава исключить контакт с открытыми частями тела, попадание внутрь. При попадании в глаза и рот — промыть водой.

Оттенки: бесцветный

**Расход:**  $1 \text{ л/5-7 M}^2$ ; зависит от типа и качества древесины (влажность), степени обработки поверхности и метода нанесения.

**Время высыхания:** 3 часа. Дальнейшая обработка древесины любыми ЛКМ рекомендуется минимуму через 24 часа.

### Decolazur Klasik

#### Покрытие для древесины

A new on E

DECOLOR

Decolazu

Klasik

Decolazur

Klasik

Decolazur

Klasik

Decolazur

Klasik

Decolazur

Klasik

Качественное (тонкослойное) лазурное покрытие, предназначенное для защиты и декоративной обработки деревянных поверхностей.

#### СВОЙСТВА

- **DECOLAZUR KLASIK** это лазурное покрытие на основе алкидных смол, предназначенное для защиты деревянных поверхностей в сложных погодных условиях. Оно может быть использовано как внутри, так и снаружи. Древесина получает отличную и долговременную защиту от атмосферных воздействий, подчеркивается ее натуральный внешний вид/структура и цветовой оттенок.
- DECOLAZUR KLASIK применяется, когда необходимо защитить и придать декоративный окончательный вид поверхности.

Покрытие легко наносится, паропроницаемо, придает высокую защиту от УФ-лучей, не содержит биоцидов.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Металлические банки: 1 л, 2,5 л, 5 л ,10 л, 20 л.

#### Хранение:

ОПИСАНИЕ

В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до + 35°C, вдали от открытого огня и источников тепла, в оригинальной запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент:** Кисть, валик (инструмент должен быть устойчив к органическим растворителям). **Очистка:** Рабочий инструмент сразу после использования очистить растворителем для чистки щеток (Уайт-спирит, специальный бензин).

- Сохраняет структуру древесины видимой и в то же время придает цветовой оттенок
- Для наружного и внутреннего применения
- Легко наносить и восстанавливать
- 14 цветовых оттенков
- Древесина принимает красивый законченный вид
- Эффективная защита древесины от погодных явлений
- Не содержит биоцидов

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Весоlаzur Klasik поставляется в готовом к использованию виде. Перед нанесением продукт тщательно перемешать и покрыть 2-3 слоя на новые деревянные или очищенные от старого покрытия конструкции. При реконструкции старых покрытий основание должно быть очищено от примесей и плохо закрепленных частиц (старый цвет). Второй слой наносить через 24 часа. Оптимальная температура для работы от +5°C до +35°C и в хорошо проветриваемом помещении. При защите новой древесины (наружные поверхности) необходимо нанести первый (базовый) слой покрытия-пропитки Decobase. Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

**Расход:** 1 л хватает примерно на 8 м $^2$ -12 м $^2$  в два слоя. Расход зависит от способа нанесения, породы древесины и обработки поверхности.

**Сушка:** Покрытие сухое на ощупь примерно через 6 часов. Второй слой наносить через 24 часа. Время сушки зависит от погодных условий (влажность, температура) и толщины нанесения покрытия.

## Lazur Plus

Покрытие для древесины



Качественное лазурное покрытие, предназначенное для защиты и декоративной обработки деревянных поверхностей.

#### ОПИСАНИЕ

LAZUR PLUS это лазурное покрытие, предназначенное для долговременной защиты древесины от атмосферных осадков, плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов, водорослей, а также для декоративной отделки под ценные породы. DECOLAZUR SUPER содержит композицию активных УФ фильтров, восков для длительной защиты от атмосферных воздействий. Применяют для наружных и внутренних работ для обработки новых и ранее обработанных антисептиком стен, перегородок, фронтонов, дверей, рам, скамей, садовой мебели, фанеры, а также других пиленых, строганных и бревенчатых деревянных поверхностей. При обработке составом DECOLAZUR SUPER полов, перил, террас рекомендуется дополнительное финишное покрытие устойчивым к истиранию лаком.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Металлическая тара: 1 л, 2,5 л, 5 л ,10 л, 20 л.

#### Хранение

В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до + 35°C, вдали от открытого огня и источников тепла, в оригинальной запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент:** Кисть, валик (инструмент должен быть устойчив к органическим растворителям). **Очистка:** Инструмент должен быть очищен сразу после использования растворителем уайт-спирит.

#### СВОЙСТВА

- Сохраняет, подчеркивает и декорирует текстуру древесины
- Защищает древесину от воздействия ультрафиолетовых лучей UV-A и UV-B
- Восковые добавки отлично отталкивают воду
- ■Превосходная стойкость к длительному воздействию воды, осадков
- Длительно сохраняет цветовой оттенок обработанной древесины
- ■Популярная гамма из 14 стойких декоративных оттенков
- Не содержит биоцидов
- Для внутренних и наружных работ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

LAZUR PLUS поставляется в готовом виде. Перед использованием продукт тщательно перемешать и нанести 2-3 слоя на новые деревянные поверхности. В реконструкции старых покрытий основание должно быть очищено от примесей и плохо закрепленных частиц (старый цвет). Второй слой наносить через 24 часа. Оптимальная температура для работы от +5°C до +35°C и в хорошо проветриваемых помещениях. При нанесении на новую древесину (наружные поверхности) необходимо в качестве первого слоя покрытия нанести базовый составпропитку LAZUR BASE.

Необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

**Расход**: 1 л хватает от  $8 \text{ м}^2$  до  $12 \text{ м}^2$  в два слоя. Расход зависит от способа нанесения, породы древесины и обработки поверхности (шлифованная, строганная и т. д.).

**Высыхание:** покрытие сухое на ощупь примерно через 6 часов. Второй слой наносить через 24 часа. Время сушки зависит от погодных условий (влажность, температура) и толщина нанесения.

### Decofront

#### Покрытие для древесины

Decomark

Покрытие для древесины



Покрытие для маркировки / защиты торцов древесины.

Покрытие для предотвращения образования трещин на торцах древесины.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOFRONT** это дисперсионное покрытие на водной основе, без биоцидов, которое используются для предотвращения разрыва древесины на торцах при проведении сушки (для предотвращения или снижения трещинообразования) — используется как в естественных, так и искусственных условиях сушки. Проникает в структуру древесины, образуя эластичную пленку, которая очень хорошо прилипает к поверхности.

Данное покрытие чаще всего используется для пипоматериалов, для промежуточных продуктов в мебельной промышленности и/или при складировании древесины до проведения работ по распиловке.

Он также используется в переработке древесины, используемой в мебельной промышленности и в подготовке древесины для изготовления паркета.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Пластмассовое ведро: 25 кг, бак IBC: 1.200 кг 1.400 кг **Хранение:** 

В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до +35°C, В защищенном от мороза и прямого воздействия солнечных лучей месте, в оригинальной запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент**: Кисть, валик, «Безвоздушная» система. **Очистка**: Рабочий инструмент сразу после использования очистить водой и моющим средством.

#### СВОЙСТВА

- Предотвращает растрескивание дерева
- Очень хорошее сцепление
- Устойчив к высоким температурам
- Упругий и паропроницаемый
- Предназначен в первую очередь для мебельной и деревообрабатывающей промышленности

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

#### Инструкции по нанесению:

Дерево, на которое наносится Decofront должно быть предварительно очищено (нет следов опилок и расслоений). Подходит для нанесения распылением, кистью или валиком). Температура воздуха (и древесины) должна быть не менее +3°С, оптимальная температура для работы от +10°С до +20°С, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %. Разбавление продукта не требуется. В исключительных случаях, когда покрытие является слишком высокой вязкостью для применения, вы можете разбавить до 5% с водой, после добавления воды продукт необходимо тщательно перемещать (до однородности).

Decofront хорошо прилипает к поверхности древесины, он устойчив к высоким температурам (искусственная сушка), является паропроницаемым и хорошо покрывает поверхность древесины; скорость испарения очень низкая.

**Требования по нанесению**: Расход должен быть минимум 0.3 л/м<sup>2</sup>. На более влажную древесину или при ускоренной процедуре сушки, расход покрытия необходимо увеличить до 0,5 л/м2. Минимальная толщина покрытия должна быть 0.300 мм (300 мкм). **Высыхание**: Покрытие сухое приблизительно через 2-4 часа, полностью высыхает через 24 часа.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOMARK** Decomark- специальное покрытие для древесины на основе искусственной смолы, которое используется для маркировки и обработки поперечных срезов древесины (брус, поддоны, различные полуфабрикаты в деревообрабатывающей промышленности...) или в маркировке упаковок из дерева.

Decomark - покрытие на водной основе, без биоцидов, хорошо прилипает к поверхности древесины, устойчив к высоким температурам, является паропроницаемым и хорошо покрывает поверхность.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Пластиковое ведро: 25 кг, бак IBC: 1.200 кг, 1.400 кг **Хранение**:

Материал хранить в оригинальной герметичной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Защищать от мороза. Срок хранения 12 месяцев от даты изготовления.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент:** Кисть, валик, безвоздушная система распыления.

**Очистка:** Рабочий инструмент промыть сразу после использования водой и моющим средством.

#### СВОЙСТВА

- Применяется для маркировки и обработки торцов древесины
- Очень хорошая адгезия
- Устойчивость к высоким температурам
- Паропроницаемость

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Инструкции по нанесению: Древесина, на которую наносится Decomark для маркировки, должна быть предварительно очищена (нет остатков опилок и масел). В случае, если древесина слишком влажная, то сцепление покрытия будет хуже и увеличится время высыхания. Подходящие методы применения: опрыскивание, нанесение кистью или валиком или орошение. Покрытие сухое на отлип примерно через 2-4 часа; полностью высыхает примерно через 24 часа. В случае низких температур, высокой влажности, время сушки может увеличится. Температура окружающей среды (и древесины) должна быть не менее +3°C, оптимальная температура для работы от 10°C до 20°C, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

Разбавление продукта не требуется, потому что он поставляется в готовой оптимальной вязкости. В исключительных случаях, когда материал слишком высокой вязкости для применения (на усмотрение производителя работ), можно разбавить до 5% с водой, после добавления воды материал необходимо тщательно перемешать (до однородности). Рабочий инструмент, перед покрытием высушивается, очищается с помощью воды и моющего средства.

Decomark хорошо прилипает к поверхности древесины, он устойчив к высоким температурам, является паропроницаемым и очень хорошо покрывает поверхность древесины; скорость испарения очень низкая.

**Расход:** Средний расход зависит от типа и степени обработки древесины. Средний расход примерно 0,2-0,3 л/м<sup>2</sup>. Рекомендуемая толщина покрытия от 0.200 мм (200 мкм) до 0.300 мм (300 микрон).

### **Decolazur Eco**

#### Покрытие для древесины



Лазурное покрытие высшего качества для защиты и декоративной обработки любых деревянных поверхностей.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOLAZUR ECO** это защитное и одновременно декоративное лазурное покрытие, подходит для всех типов деревянных поверхностей (деревянные конструкции, фасады, оцилендрованные бревна, окна, двери, заборы...) Оно может быть использовано как внутри, так и снаружи, не содержит органических растворителей, и поэтому также рекомендовано для использования в жилых помещениях. Он изготовлен на акрило-гибридной основе высшего качества, с добавлением UV фильтров, воска и других добавок. Для обеспечения высокой стойкости к атмосферным воздействиям и ультрафиолету.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Металлические банки: 1л, 3л, 5л, 10л, 20л

#### Хранение:

В сухом закрытом помещении, при температуре от +5°C до +35°C, в оригинальной, закрытой упаковке. Не замораживать.

#### НАНЕСЕНИЕ

Инструмент: Кисть (для водных лаков), валик.

**Очистка:** Сразу после использования очистить водой и моющим средством.

#### СВОЙСТВА

- Стойкость к атмосферным воздействиям и UV защита
- Высокая эластичность
- Выделяет и подчеркивает структуру древесины
   Для наружного и внутреннего применения
- 14 стандартных оттенков
- Придает шелковистость и законченный вид древесине
- Не имеет неприятного запаха
- Быстро сохнет

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкция по нанесению:

**DECOLAZUR ECO** поставляется в готовом к использованию виде. Перед нанесением хорошо перемещать. Наносить в два/три слоя в зависимости от того на какую поверхность (старая или новая древесина) наносится покрытие.

Основание должно быть чистым, сухим и свободным от загрязнений (масла, смазки, пыли, отшелушившееся частицы ...). Не наносить под воздействием прямых солнечных лучей. Поверхность, на которою наносится покрытие, должна быть комнатной температуры (+ 15°C до + 25°C). Между первым и вторым слоем рекомендуется шлифование с наждачной бумагой (зерно 180-220). Оптимальная температура для работы при температурах от + 10°C до + 30°C и относительной влажности до 80%.

При восстановлении старого покрытия необходимо удалить неприлипшие (отшелушившееся) частицы Требуется провести тест на адгезию к старому покрытию.

При обработке новой древесины, рекомендуется первый (базовый) слой нанести Decobase В или Decobase Сu, для защиты от гниения, жуков... Бесцветный оттенок Decolazur Есо содержит специальные UV фильтры и не подходит для восстановления темных поверхностей, так как может давать белесый внешний вид поверхности. Бесцветный оттенок необходимо наносить в три слоя и предварительно обработать древесину биоцидной защитой (Decobase B).

Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

#### Расход:

1 л хватает 8-10 м<sup>2</sup> в два слоя; расход зависит от степени окончательной обработки деревянных поверхностей, типа древесины, метода нанесения и инструмента.

#### Сушка:

Первый слой сухой через 4-6 часов. Второй слой наносить, когда первый слой полностью высохнет. Время сушки зависит от погодных условий (влажность, температура) и толщины нанесения.







### **Decostone AW**

Защитное покрытие для камня

Лак-пропитка для различных строительных материалов на основе растворителей с эффектом «мокрого камня»



## **Decostone SS**

Защитное покрытие для камня



Гидрофобная пропитка для камня и других строительных материалов.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOSTONE AW** лак-пропитка на основе акрилатных сополимеров предназначен для защиты пористых и непористых поверхностей из различных строительных материалов; придает поверхности шелковистый блеск/мокрый вид. Применяется для декоративной отделки строительных поверхностей, которые изготовлены из природных строительных материалов (пористый и непористый камень, мрамор, гранит и т. д.), а также искусственных строительных материалов (кирпич, плитка, керамика, декоративные гипсовые элементы, бетон...). DECOSTONE AW применяется для наружных и внутренних работ и может наноситься, как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности.

Благодаря своему особому составу лак характеризуется особой способностью проникать глубоко в материал и образовывать водонепроницаемую пленку; отличается отличной адгезией с основанием. Обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений, коррозии; устойчив к неблагоприятным погодным условиям и обладает высокой устойчивостью к щелочам, содержащимся в цементной продукции.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковка:

Металлические ведра: 1 л, 4 л, 10 л.

#### Хранение

В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до +35°C, вдали от открытого огня и источников тепла, в оригинальной запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

#### Инструмент:

Кисть, валик, система безвоздушного рапыления. **Очистка:** Рабочий инструмент сразу после использования очистить растворителем Уайт-спирит.

#### СВОЙСТВА

- Защищает поверхность придавая ей более насыщенный глянцевый цвет
- Бесцветный/прозрачный
- Подходит для всех видов камня
- Стойкость к УФ лучам
- Водоотталкивающий эффект, простота очистки от загрязнений обработанных поверхностей
- Эластичность и прочность, стойкость к истиранию, улучшает эффект самоочистки
- Для наружного и внутреннего применения
- Применяется на горизонтальные и вертикальные поверхности

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкции по нанесению:

Ресоstone AW поставляется готовым к использованию. Перед и во время нанесения хорошо перемешать. Наносится в два слоя. Второй слой наносить по истечении как минимум 4 часов или, когда первый слой полностью высохнет. Точный расход зависит от пористости материала и определяется по данным испытаний на каждой поверхности. Основание должно быть чистым, сухим и свободным от загрязнений (масло, жир...). Во время нанесения поверхность не должна подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. Оптимальная температура для работы от +5°C до +35°C, относительная влажность не должна превышать 85 %. Работы должны выполняться в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

**Расход:** 1 л хватает примерно на 6-8 м<sup>2</sup>; расход зависит от пористости материала и способа нанесения (кисть, валик, распылитель).

**Высыхание:** Покрытие сухое на ощупь приблизительно через 1 час. Следующий слой наносить по истечении как минимум 4 часов. Время сушки зависит от погодных условий (влажность, температура) и толщины покрытия-пленки. **Хождение:** Приблизительно через 24 часа.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOSTONE SS** водостойкая, бесцветная, гидрофобная пропитка для камня. Она изготовлена на основе органических растворителей, силанов и силоксанов, которые не образуют на поверхности пленку и обладают очень хорошей проникающей способностью, впитываясь в поверхность. Продукт сохраняет естественный вид основания или поверхности. Используется на пористых элементах здания, как внутри, так и снаружи. Он предназначен для защиты/гидроизоляции стен, фундаментов, дорожек, опор мостов и различных строений, которые строятся из натуральных строительных материалов, а также для защиты искусственных строительных материалов (кирпича, плитки, керамики, декоративные гипсовые элементы, бетон...).

Благодаря своему особому составу пропитка глубоко проникает в материал и обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений, коррозии, улучшает эффект самоочищения пропитанной поверхности. Он также обладает отличной стойкостью к щелочным составляющим присутствующих в цементных изделиях. Сформированный слой не меняет свойства материалов на проницаемость для водяного пара.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковка:

Металлические банки: 1 л, 3 л, 20 л.

#### Хранение:

В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до +35°C, вдали от открытого огня и источников тепла, в оригинальной/запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент:** Кисть, валик или системы безвоздушного распылителя. Инструмент сразу после использования очистить растворителем Уайт-спирит.

#### СВОЙСТВА

- Защищает поверхность, сохраняя естественный вил основания
- Предотвращает появление высолов на обработанной поверхности
- Подходит для натуральных и искусственных материалов
- Очень высокая проникающая способность, стойкость к УФ, паропроницаемость
- Сильный водоотталкивающий эффект
- Не образует пленку
- Защищает поверхность от загрязнений и коррозии
- Улучшает эффект самоочистки
- Для наружного и внутреннего применения
- Применяется на горизонтальные и вертикальные поверхности

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкции по применению:

Decostone SS не требует разбавления, готов к использованию. Наносить в два слоя. Второй слой наносится прежде чем первый слой полностью высохнет. Основание должно быть чистым, сухим и свободным от загрязнений (масло, жир ...). Во время нанесения поверхность не должна подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. Температура поверхности, на которую наносится покрытие должна быть от +5°C до +25°C.

Перед и во время использования изделия продукт хорошо перемешать. Оптимальная температура воздуха для работы от +5°C до +35°C, относительная влажность не должна превышать 85 %. Работы должны выполняться в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

**Расход**: примерно 0,2-0,5 л/м<sup>2</sup>; расход зависит от пористости материала на который наносится покрытие и используемого инструмента.

**Высыхание**: Поверхность сухая на ощупь примерно через 1 час. Время сушки зависит от погодных условий.

## Decostone AW Aqua

Защитное покрытие для камня

Лак-пропитка на водной основе для бетона и камня с эффектом мокрого камня.



#### ОПИСАНИЕ

DECOSTONE AW Aqua это лак-пропитка на водной основе, которая предназначена для защиты и герметизации изделий из бетона (дорожный клинкер, тротуарная плитка, бетонные блоки, и т.д.) натурального и искусственного камня, венецианской мозаики, кирпича, шифера, черепицы, керамической плитки, и любых асбестоцементных материалов. Благодаря своему особому составу имеет способность глубоко проникать в основу и образует прочную, долговечную, водонепроницаемую пленку с шелковистым блеском. Обладает отличной адгезией с поверхностью. Обеспечивает защиту обработанной поверхности от загрязнения, коррозии. DECOSTONE AW AQUA устойчив к суровым погодным условиям и обладает высокой стойкостью к воздействию щелочей, масла, бытовой грязи. Повышенное содержание в составе твердых субстанций повышает прочность пленки, при этом вероятность отслоения снижается, а устойчивость к истиранию увеличивается. При использовании покрытия DECOSTONE AW AQUA устойчивость к ультрафиолету увеличивается и выделяется интенсивность цвета. Состав следует наносить на полностью выдержанный бетон, тем самым нужно исключить вероятность попадания влаги между пленкой покрытия и поверхностью, что может привести к образованию белесого налета.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковка:

Металлические ведра: 1 л, 3 л.

#### Хранение:

В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до +35°C, вдали от открытого огня и источников тепла, в оригинальной запечатанной упаковке. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗА-МОРАЖИВАНИЯ.

#### НАНЕСЕНИЕ

#### Инструмент:

Кисть, валик, система безвоздушного рапыления.

**Очистка:** Рабочий инструмент сразу после использования очистить водой.

#### СВОЙСТВА

- Защищает и декорирует
- Создает водоотталкивающую поверхность
- Бесцветный
- Без запаха
- Высокая эластичность и стойкость
- Выделяет цвет
- Упрочняет и укрепляет поверхность

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкции по нанесению:

**Decostone AW Aqua** поставляется готовым к использованию. Перед и во время нанесения хорошо перемешать. Наносится в два слоя. Второй слой наносить по истечении как минимум 4 часов или, когда первый слой полностью высохнет. Точный расход зависит от пористости материала и определяется по данным испытаний на каждой поверхности. Основание должно быть чистым, сухим и свободным от загрязнений (масло, жир...). Во время нанесения поверхность не должна подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. Оптимальная температура для работы от +5°C до +35°C, относительная влажность не должна превышать 85 %. Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

**Расход:** 1 л хватает примерно на 6-8 м2; расход зависит от пористости материала и способа нанесения (кисть, валик, распылитель).

**Высыхание:** Покрытие сухое на ощупь приблизительно через 1 час. Следующий слой наносить по истечении как минимум 4 часов. Время сушки зависит от погодных условий (влажность, температура) и толщины покрытия-пленки.

Хождение: Приблизительно через 24 часа.











## **Decostone SW**

Покрытие для строительных материалов

DECOLOR

Decostone SW

10L AV DECOLUB

Decostone SW Super

Покрытия для строительных материалов



Водоотталкивающая пропитка для различных строительных материалов.

Водоотталкивающая пропитка для различных строительных материалов.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOSTONE SW** это водонепроницаемая, прозрачная (бесцветная) пропитка на основе силанов и силоксанов для защиты минеральных строительных материалов и древесины. Продукт очень хорошо проникает в структуру материала и сохраняет естественный вид основания. Он используется на поверхностях строительных элементов, изготовленных как из природных, так и искусственных материалов (цемента, кирпича, камня, дерева), внутри или снаружи. Благодаря своему особому составу пропитка характеризуется отличной проникающей способностью.

Создает дополнительную защиту от загрязнений и улучшает эффект самоочищения. Не образует пленку, поэтому существенно не меняются свойства паропроницаемости материалов.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Пластиковые канистры:  $1\,\pi$ ,  $5\,\pi$ ,  $10\,\pi$ ,  $50\,\pi$ ,  $200\,\pi$ ,  $1000\,\pi$ 

В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°C до + 35°C, В защищенном от морозов и прямого воздействия солнечных лучей месте, в оригинальной запечатанной упаковке

#### **НАНЕСЕНИЕ**

Инструмент: Кисть, валик.

**Очистка**: Рабочий инструмент сразу после использования очистить водой и моющим средством.

#### СВОЙСТВА

- Защищает поверхность, но в то же время сохраняет естественный вид основания
- Бесцветный-прозрачный оттенок, подходит для натуральных (включая дерево) и искусственных строительных материалов
- Очень хорошая проникаемость, стойкость к УФ и паропроницаемость
- Отличная водоотталкивающая способность и простота очистки от загрязнений
- Улучшает эффект самоочистки
- Для наружного и внутреннего применения, негорючий и экологически чистый

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

#### Инструкции по нанесению:

Decostone SW поставляется готовым к использованию. Наносить в два слоя. Второй слой наносить после того, как первый слой высох.

Основание должно быть чистым, сухим и свободным от загрязнений (масло, жир...) и во время нанесения материала не основание должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. Оптимальная температура для работы от +5°С до +35°С, относительная влажность не должна быть выше 85%. Работы должны выполняться в хорошо проветриваемом помещении. Использовать персональное защитное оборудование.

Расход: Примерно 0,2-0,5 л/м2; расход зависит от пористости материала, на который наносится пропитка. Высыхание: Покрытие сухое на ощупь примерно через 2 часа. Время сушки зависит от погодных условий (влажности, температуры) и от типа и впитывающей способности материала.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOSTONE SW SUPER** прозрачная пропитка на основе силанов и силоксанов для защиты минеральных строительных материалов и древесины. DECOSTONE SW SUPER очень хорошо проникает в структуру материала и сохраняет естественный внешний вид поверхности. Он используется на пористых и не пористых строительных материалах, природных и искусственных (цемента, кирпича, камня, дерева), внутри или снаружи. Обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений и улучшает эффект самоочищения. Не образует пленку и не меняет свойств паропроницаемости.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Пластиковые канистры: 1 л, 5 л, 10 л, 50 л, 200 л, 1000 л **Хранение:** 

В сухом и закрытом помещении при температуре между от + 5°C до + 35°C, в оригинальной/герметичной упаковке. Не подвергать замораживанию.

#### НАНЕСЕНИЕ

Инструмент: Кисть, валик.

**Очистка**: Рабочий инструмент сразу после использования очистить водой и моющим средством.

#### СВОЙСТВА

- Маслоотталкивающая
- Подходит для горизонтальных поверхностей
- Сохраняет естественный вид основания
- ■Бесцветный-прозрачный оттенок
- Подходит для натуральных (дерево)
   и искусственных строительных материалов
- Очень хорошая проникающая способность,
   УФ устойчивость и паропроницаемость
- Отличное водоотталкивание и длительная защита
- Улучшает эффект самоочистки
- Для наружного и внутреннего применения
- Негорючий и нетоксичный

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкции по нанесению:

Decostone SW SUPER поставляется в готовой к использованию форме. Наносить необходимо в два слоя. Второй слой наносить после того, как первый полностью высох. Основание должно быть чистым, сухим и без загрязнений (масло, жир...). Поверхность во время нанесения не должна подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.

Перед и во время использования материал необходимо хорошо перемешать.

Не наносить при температурах ниже 5°С и выше 35°С и при относительной влажности выше 85%.

**Расход:** примерно 0,2 - 0,5  $\pi/m^2$ ; расход зависит от пористости материала.

### Decoroof

### Покрытие для строительных материалов



Затирка



Затирка для натурального и искусственного камня.

Покрытие для защиты/ремонта и декоративной отделки кровельных материалов.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOROOF** покрытие для крыш или различных строительных материалов на основе силоксан-акриловых эмульсий. Для защиты поверхности от погодных условий (предотвращает всасывание влаги и тем самым не дает деградировать поверхности кровельных материалов, расти мху, водорослям, лишаю...), и в то же время является декоративной отделкой материалов.

Продлевает срок службы различных строительных материалов (особенно кровельных) в течение многих лет (12-15 лет). Оно подходит для большинства типов кровельных покрытий (бетон, металл (покрытие не коррозирует), рубероид, шифер, черепица) а также других видов кровельных покрытий. Предлагает превосходную защиту от ультрафиолетового излучения, эластичность, водостойкость, хорошее сцепление, воздухопроницаемость.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковка:

Пластиковое ведро 5 кг и 20 кг.

#### Хранение:

В сухом и закрытом помещении при температуре от +5°С до +35°С, В защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте, в оригинальной запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

#### Инструмент:

Кисть, валик или безвоздушное распыление.

**Очистка:** рабочий инструмент сразу после использования промыть моющим средством.

#### СВОЙСТВА

 Продлевает срок службы кровли и в то же время обновляет/меняет ее вид

Decoroof

- Сохранение и восстановление крыши без издержек нет необходимости менять кровельный материал
- Отличная УФ стабильность покрытия вы можете изменить цвет вашей кровли
- Великолепное и продолжительное предотвращение проникновения воды
- Значительно снижает рост мха и водорослей
- Увеличивает прочность поверхности
- Отличная устойчивость к циклам замораживание - оттаивание
- Не содержит растворителей, экологически чистый материал
- Возможно применение на влажные поверхности
- 6 стандартных цветов
- Подходит для различных строительных материалов

#### НАНЕСЕНИЕ

#### Инструкции по нанесению:

Ресогооб поставляется готовым к использованию. Перед нанесением тщательно осмотрите крышу; основание на которое наносится материал должно быть сухим и прочным (при необходимости отремонтировать), чистым от примесей, водорослей, мха. В большинстве случаев, достаточно очистить водой под большим давлением; в противном случае, вы можете использовать также для этой цели соответствующее моющее средство. Затем следует нанести покрытие (рекомендуется 2 слоя) и крыша как новая. Оптимальная температура для работы от +10°С до +20°С, относительная влажность не должна превышать 80%.

**Расход**: 1 кг хватает от 2,5 м $^2$  до 3 м $^2$  в два слоя. Потребление зависит от способа нанесения и типа покрытия.

**Высыхание:** поверхность сухая на ощупь примерно через 1 час. Хождение через 4 часа.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOLOR FM 50** это полимерцементный цветной затирочный раствор, который предназначен для затирки швов шириной от 4 мм до 50 мм. Применяется для заделки швов всех видов камня, а также кирпича, плитки, брусчатки, клинкера и т. д.

Нанесенный материал благодаря трассовому цементу предотвращает выделение солей, роста водорослей и плесени на поверхности, обладает исключительной светостойкостью, влагостойкостью, морозостойкостью.

Рекомендуется использовать для мостовых, фасадов зданий, террас, балконов, бассейнов внутри и снаружи помещений. Подходит для полов с обогревом.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Фасовка:

4 кг (пластиковое ведро), 25 кг (мешок).

#### хранение:

В оригинальной упаковке в сухом помещении.

#### НАНЕСЕНИЕ

#### Инструменты:

Низкооборотистый миксер, контейнер для смешивания, кельма, гладилка для расшивки швов, резиновый шпатель, ветошь, контейнер для воды. После использования инструменты промыть водой.

#### СВОЙСТВА

- Содержит трассовый цемент
- Устойчивость к воздействию воды и соли
- Морозостойкость
- Для заделки швов всех видов камня
- Ширина шва от 4 до 50 мм
- Защищает от образования плесени
- 9 стандартных оттенков, высокая стойкость к истиранию, трещиностойкость, светостойкость.

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

#### Инструкции по нанесению:

Смесь постепенно добавить в воду при постоянном перемешивании. Тщательно перемешать в течении 3 мин. до тех пор, пока раствор не станет однородным (пропорция смешивания: 4,75 л воды на мешок 25 кг; 0,76 л воды на мешок 4 кг). Подождать 5 минут и затем еще раз тщательно перемешать готовую смесь. Заполните швы готовой смесью резиновым шпателем по диагонали относительно шва. Через 5-15 мин после этого, когда состав начнет затвердевать, осторожно протрите поверхность плитки сухой ветошью. Избегайте попадания влаги из вне на не затвердевший раствор. Это может привести к помутнению цвета. Убедитесь в том, что швы плотно заполнены. После полного высыхания затирки удалите цементный налет с плитки сухой мягкой ветошью.

**Цвета:** Белый, багама, охра, серый, красно-коричневый, шоколад, коричневый, темно-серый, черный.

**Расход**: Расход зависит от формы камня, ширины и глубины шва.

**Работопригодность**: Прибл. 40 минут. **Допускается хождение**: Через 24 часа.

### **Decolor FM 8**

Затирка

Полимерцементная затирка для заполнения межплиточных швов.



#### ОПИСАНИЕ

**DECOLOR FM 8** это полимерцементная цветная затирка на основе цементного вяжущего с полимерными добавками для узких швов, водостойкая, морозостойкая, имеет стойкий цвет, безопасная для пищевых продуктов, обладает противогрибковыми свойствами. Обеспечивается легкое и равномерное заполнение швов.

Для внутренних и наружных работ, для заполнения межплиточных швов шириной от 1 до 8 мм на стенах и полах всех видов керамической плитки, натурального камня, мрамора, гранита, стеклянной и керамической мозаики. Используется в общественных местах, в жилых помещениях, на фасадах, балконах, террасах, полах с подогревом, в бассейнах.

Перед началом работ необходимо изучить инструкцию!

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Фасовка:

Пластиковое ведро (полиэтиленовый пакет) 2 кг.

#### Хранение:

В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения 36 месяцев (от даты производства).

#### СВОЙСТВА

- Высокая механическая прочность
- Высокая эластичность
- Отличная цветовая стабильность
- Высокая пластичность при нанесении
- Морозостойкая
- Высокая стойкость к истиранию
- Содержит специальные антибактериальные
- Эффект капли на поверхности
- Для заполнения швов от 1 до 8 мм
- Низкий коэффициент влагопоглощения
- Подходит для бассейнов, полов с подогревом, для влажных помещений
- Для внутренних и наружных работ
- 15 цвето
- Классифицирована как затирка типа CG2WA в соответствии с EN 13888

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**Подготовка основания:** Швы необходимо хорошо расчистить и удалить частицы пыли.

Воду при постоянном перемешивании до образования однородной цветовой массы. Для перемешивания рекомендуется использовать низко оборотистую дрель. После перемешивания нужно дать смеси отстояться 5 мин, после чего повторно перемешать. Заполнить раствором швы при помощи резинового шпателя. Раствор необходимо наносить по диагонали по отношению к шву. Спустя некоторое время излишки материала необходимо удалить влажной губкой. По окончании работ поверхность необходимо вытереть сухой тряпкой. Если работы проводятся при высокой температуре, рекомендуется регулярно смачивать заполненные швы влажной губкой, чтобы избежать быстрого высыхания раствора.

#### НАНЕСЕНИЕ

#### Инструменты:

Низкооборотистый миксер, контейнер для смешивания, кельма, гладилка для расшивки швов, резиновый шпатель, ветошь, контейнер для воды. После использования инструменты промыть водой.

Расход воды: 0,27 л/кг

**Жизнеспособность:** ок. 45 мин **Пешеходная нагрузка:** через 8 ч

Ширина шва: 1-8 мм

**Температура нанесения:** от +5 C до +35 C

**Расход сухой смеси:** в зависимости от размера плитки, ширины и глубины шва (определяется

тестированием).

размеры	ширина шва				
плитки (см)	2 мм	4 мм	6 мм	8 мм	
2x2x0,3	750	1500	-	-	
10x10x0,6	300	600	900	1210	
15x15x0,7	240	470	710	950	
20x20x0,7	180	360	540	720	
30x30x0,8	140	280	410	550	
40x40x0,8	100	210	320	420	
50x50x0,8	90	170	260	340	







### Decoclean FA

Очищающие средства

**Decosolvent W** 

Очищающие средства

Растворитель для очистки инструментов и/или разбавления покрытий на основе органических растворителей.

Очистель плитки, камня, бетона от остатков клея, цемента, извести. Смывка высолов.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOCLEAN FA** очиститель на кислотной основе, который предназначен для удаления остатков различных строительных материалов, таких как цементный раствор, штукатурка, плиточный клей, затирка на цементной основе, известковый налет. DECOCLEAN FA применяется для удаления известковых высолов на фасадах зданий, на кирпичной и каменной кладке, для очистки керамической плитки и т.д. DECOCLEAN FA может так же применяться для уборки в помещениях пищевой промышленности.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Пластиковые канистры:

Пластиковые канистры: 1 л, 5 л, 10 л.

#### Хранение:

Хранить в сухом и закрытом помещении при температуре от + 5°C до + 35°C. В защищенном от морозов и прямого воздействия солнечных лучей месте, в оригинальной запечатанной упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент:** Кисть, щетка.

Очистка: Рабочий инструмент очистить водой.

#### СВОЙСТВА

- Очистка плитки, камня, декоративных элементов от остатков цемента, штукатурки, клея, затирки и т. д.
- Отлично удаляет высолы, которые образовались на поверхности бетона, камня, кирпича.
- Можно применять для очистки от накипи.

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

#### Инструкции по нанесению:

Decoclean FA поставляется в готовом виде, пригодном для использования, материал можно разбавить водой до 50 % - в этом случае снижается эффективность очистки. Decoclean FA необходимо нанести на поверхность, которую нужно очистить и подождать приблизительно 3 мин; затем потереть поверхность при помощи жесткой кисти или щетки. После очистки поверхность промыть большим количеством воды. Перед использованием необходимо проверить на небольшой скрытой области поверхности, чтобы избежать изменения цвета. При очистке эмалированных поверхностей, необходимо быстро смыть отработанный материал водой. Оптимальная температура для работы от +5°C до +35°C, относительная влажность не должна превышать 85 %. Работы должны выполняться в хорошо проветриваемом помещении. Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

**Потребление**: Приблизительно 0,2 - 0,3 л/м<sup>2</sup>; расход зависит от толщины и типа загрязнений.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOSOLVENT W** органический растворитель / моющее средство (Уайт-спирит) предназначен для очистки рабочих инструментов (кисть, валик ...), которые используются при нанесении лако-красочной продукции (Decolazur Classic, Decolazur Super, Lazur Plus), покрытий для камня (Decostone SS and Decostone AW) и другой продукции на основе органических растворителей. При необходимости, он также может быть использован для разбавления ЛКМ, произведенных на основе органических растворителей.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковочные единицы:

Канистры: 1 л (другая упаковка по запросу).

#### Хранени

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном, сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Рабочие инструменты следует чистить немедленно после использования/когда покрытие еще свежее - если покрытие уже сухое, средство работать не будет. При использовании Decosolvent-W надевайте защитные перчатки и очки.



### Decomold

Очиститель



Высоко эффективное чистящее средство против плесени, грибов, водорослей и т.д. для внутренних и наружных поверхностей.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOMOLD** является биоцидным, на водной основе (бесцветный) продуктом, предназначенный для очистки и дезинфекции, высокоэффективен против плесени, мха, грибов и водорослей, инфицированных внутренних и наружных поверхностей. Используется для очистки и подготовки всех видов поверхностей: теплицы, кровли, дорожки, деревянный настил, сараи, каменная кладка и т. д.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Пластиковые канистры:

Пластиковые канистры: 1 кг.

**Хранение**: В сухом и закрытом помещении при температуре от +5 ° C до + 35 ° C, в защищенном от мороза месте, в оригинальной закрытой таре.

#### НАНЕСЕНИЕ

Инструмент: Кисть, щетка.

Очистка: Рабочий инструмент очистить водой.

#### СВОЙСТВА

- Высокоэффективное чистящее средство
- ■Предназначен для обработки всех цементобетонных поверхностей (бетон, гипс, камень, плитка, плиточные швы, бассейны, ванные комнаты, кухни и т.д.)
- Для профилактической и дезинфицирующей обработки поверхностей
- Для внутренних и наружных работ
- Для окрашенных и неокрашенных поверхностей

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесение: Перед применением продукт должен быть разбавлен водой в соотношении 1: 4; приготовленный таким образом раствор может быть нанесен на поверхность с помощью кисти или распылителя. В тех местах, где поверхности имеют сильное поражение грибком перед нанесением препарата необходимо удалить грибок механическим способом металлической щеткой или шпателем. Дать раствору поработать 12 часов и за тем очистить поверхность от остатков плесени влажной губкой, промыть поверхность водой и дать поверхности полностью высохнуть.

**Очистка инструмента:** инструменты могут быть очищены с водой и моющим средством после использования.

**Предупреждение:** при работе использовать защитную одежду, перчатки и очки. Использование биоцидов безопасно. Перед использованием всегда читайте информацию на этикетке и продукции.

**Цвет:** Бесцветный

**Расход:**  $100 - 200 \text{ мл} / \text{м}^2$  (зависит от условий нанесения и поверхности).

#### Экологические характеристики:

**Decomold** (четвертичные аммониевые соединения) показывают высокий уровень биоразлагаемости при проведении испытания в соответствии с протоколом испытаний ОЭСР 301С. Как и все моющие средства, Decomold (ADBAC) является токсичным для морских организмов в лабораторных условиях, но не биоаккумулированием в организмах. В природной среде он легко деактивируется глинами и гуминовых веществ, которые обезвреживает ее токсичности для водной среды и предотвращения его миграции через компоненты окружающей среды.



### Decolor tesnilni trak

Гидроизоляционная лента



Гидроизоляция



Эпоксидная двухкомпонентная грунтовка на водной основе.

Уплотняющая гидроизоляционная лента для герметизации швов в сочетании с гидроизоляционными покрытиями.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOLOR TESNILNI TRAK** полиэстеровая гидроизоляционная лента предназначена для герметизации по периметру снаружи и под плитку во влажных зонах в ванных комнатах, кухнях, балконах, террасах, бассейнах. DECOLOR TESNILNI TRAK можно применять для герметизации вертикальных и горизонтальных подвижных швов, изоляционных и рабочих швов в углах и по окружностям труб. Может наноситься на битумные основания. Имеет высокую эластичность, химическую стойкость, устойчивость к кислым средам. Обладает отличной термостойкостью в температурном диапазоне от -30°C до +90°C.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

**Упаковки:** рулон 10 м (в отдельной коробке) рулон 50 м (в отдельной коробке)

#### Хранение:

В сухом и закрытом помещении при температуре до +30°C, в защищенном от солнечного света.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: серый

Ширина ленты/гидроизоляционного слоя: 120/70 мм

**Толщина:** 0,52 мм

Температурная стабильность: от -30°C / +90°C

Рабочая температура: от +5°C / +35°C

Стойкость к ультрафиолету

**Устойчивость к давлению воды:** > 1,5 бар

Давление на разрыв: макс. 3.0 бар

Прочность на расширение продольная: 63 H/15 мм Прочность на расширение поперечная: 36 H/15 мм Относительное удлинение в момент разрыва в

продольная: 126%

Относительное удлинение в момент разрыва

в поперечная: 123%

#### СВОЙСТВА

- Устойчив к старению
- Устойчивы к воздействию кислот, щелочей и солей

Decolor :

- Эластичны
- -Для внутреннего и наружного применения
- Водонепроницаемость
- Для всех типов подложек (ванные комнаты, террасы, балконы, душевые, бассейны...)
- Сохраняет свои свойства в диапазоне температур от -30°C до +90°C

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкции по применению:

Поверхность должна быть чистой, неповрежденной, сухой и без каких-либо примесей. Нанести гидроизолирующий состав на поверхность, наложить ленту Decolor tesnilni trak на шов/край, сильно вдавить ее в гидроизоляционный состав. После чего с верху заложить ленту еще слоем гидроизоляционным составом. Соединение ленты следует склеивать между собой внахлест минимум 4 см.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOPRIMER W** это прозрачная, двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе. Используется как универсальная грунтовка при гидроизоляции и герметизации на поглощающие и непоглощающие поверхности. Высыхает при взаимодействии (образовании поперечных связей) двух компонентов. DECOPRIMER W в основном используется в качестве грунтовки для водонепроницаемых полиуретановых покрытий и полиуретановых герметиков на таких поверхностях, как: бетон (в том числе затёртый), известковый раствор, гипс, металлы (различные), асфальт, рубероид, керамическая плитка, стекло, старые акриловые покрытия и пр. Её также можно использовать на влажных бетонных поверхностях, в качестве соединительного слоя между слоями покрытия при превышении временных интервалов между нанесением слоёв.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Фасовка:

Вёдра: 4 кг (компонент А: 3 кг, компонент В: 1кг), 20 кг (компонент А: 15 кг, компонент В: 5кг)

**Цвет:** Бесцветный

**Хранение:** Вёдра должны храниться в сухом прохладном помещении не более 12 месяцев. Необходимо беречь продукт от сырости и прямых солнечных лучей. Температура хранения: +5°C до +30°C. Продукт должен оставаться в своей оригинальной неоткрытой упаковке.

#### НАНЕСЕНИЕ

Инструмент: Кисть, валик

**Очистка:** Рабочий инструмент сразу после использования очистить водой и моющим средством.

#### СВОЙСТВА

- Наносится просто (валиком или кистью)
- Великолепно закрепляется на поглощающих и непоглощающих поверхностях
- Можно наносить на влажные поверхности без ущерба для адгезионных свойств
- Устойчивая к УФ-излучению
- Устойчивая к застаивающейся воде
- Можно разбавлять водой
- Очень устойчивая к разрывам и ударам
- Тепло-и морозоустойчивая
- Препятствует образованию пыли
- Устойчивая к химическим веществам

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

#### Смешивание:

Компоненты A и B DECOPRIMER W следует перемешивать с помощью низкооборотистой дрели в указанных пропорциях в течение 3-5 минут.

**ВНИМАНИЕ**: Необходимо очень тщательно выполнять перемешивание компонентов, особенно по стенкам и дну ведра, пока смесь не станет полностью однородной. Разведите смесь 15-25% чистой воды, чтобы отрегулировать вязкость.

#### Подготовка поверхности:

Тщательная подготовка поверхности очень важна для оптимальной отделки и долгосрочного использования. Поверхность должна быть чистой, сухой и неповреждённой, без загрязнений, которые могут отрицательно повлиять на сцепление грунтовки. Максимальное содержание влаги не должно превышать 7%. Компрессионная прочность субстрата должна составлять не менее 2,5 МПа, прочность когезионной связи — не менее 1,5 МПа. Новые бетонные структуры должны просохнуть не менее 28

дней. Необходимо удалить с помощью шлифовальной машины прежние неплотные слои, грязь, жиры, масла, органические вещества и пыль. Необходимо выровнять возможные неровности поверхности. Необходимо полностью убрать все незакреплённые части поверхности и шлифовальную пыль.

Нанесение: Для получения наилучших результатов температура во время нанесения и отверждения должна варьироваться от +5°C до +35°C. Низкие температуры замедляют высыхание, а высокие – ускоряют его. Повышенная влажность может сказаться на окончательной отделке.

Наносите DECOPRIMER W (разведённую 15-25% чистой воды) роликом или кисточкой, пока не покроете всю поверхность. Спустя примерно 6-12 часов (но не позднее чем через 24 часа), пока грунтовка

всё ещё немного липкая, нанесите полиуретановое покрытие или полиуретановый герметик.

**РЕКОМЕНДАЦИЯ:** Если поверхность очень хрупкая, как то легковесный бетон или пористая цементная стяжка, нанесите два слоя грунтовки DECOPRIMER W.

#### ВНИМАНИ

Убедитесь, что материал будет израсходован в течение эффективного времени его использования. Не наносите DECOPRIMER W при температуре окружающей среды и поверхности ниже 5°C.

#### Расход

100-200 г/м при нанесении в один-два слоя. Такие факторы, как пористость поверхности, температура, способ нанесения и желаемая отделка, могут изменить расход материала.







## **Decoflex PU**

Гидроизоляция



Полиуретановые наливные покрытия для гидроизоляции.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOFLEX PU W** однокомпонентная, полиуретановая, готовая к применению, жидкая гидроизоляционная мембрана. DECOFLEX PU создает паропроницаемый эластичный герметизирующий слой без стыков и швов. Мембрана изготовлена на основе чистых эластомерных полиуритановых смол, которые обеспечивают высокую устойчивость к механическим, химическим, а так же климатическим воздействиям. DECOFLEX PU так же устойчив к воздействиям ультрафиолетового излучения. Материал обладает отличным сцеплением с любым типом поверхности таких как бетон, цементная стяжка, дерево, битум и т.д.

DECOFLEX PU можно применять для гидроизоляции террас, балконов, фундаментов, мостов, туннелей, водных резервуаров, гипсовых и цементных плит. DECOFLEX PU можно применять для ремонта старых битумных покрытий на кровле, под теплоизоляционные плиты на террасах, а так же для гидроизоляции зеленой кровли.

#### упаковка и хранение

#### Упаковка:

Металлические банки: 1 кг, 6 кг, 25 кг

**Цвет:** белый, серый

#### Хранение:

В сухом и прохладном помещении, в оригинальной нераскрытой таре, при температуре от +5°C и +30°C срок годности 12 месяцев; предохранять от попадания влаги, мороза и прямых солнечных лучей.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент:** Кисть, валик, система безвоздушного распыления.

**Очистка:** рабочий инструмент сразу после использования очистить водой и моющим средством.

#### СВОЙСТВА

- Прост в нанесении (валик, кисть или оборудованием безвоздушного распыления)
- Устойчив к воздействию воды
- Морозостойкость
- Может применяться для гидроизоляции зеленой кровли
- Обеспечивает паропроницаемость
- Обеспечивает превосходную устойчивость к ультрафиолетовому излучению.
- Перед нанесением Decoflex-PU не надо удалять старый битум или асфальт
- Сохраняет механические свойства в диапазоне температур от -40°C до +90°C
- Обеспечивает отличное сцепление на практически всех типах поверхностей
- Устойчив к моющим средствам, маслам, морской воде и химическим веществам.
- Легко отремонтировать с учетом возможного повреждения мембраны

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, неповрежденной и без каких-либо примесей, которые могут нанести вред или повлиять на сцепление покрытия.

Максимальное содержание влаги не должно превышать 8 %. Новые бетонные поверхности должны быть не менее 28 дней. Старые покрытия, грязь, жиры, масла, органические вещества и пыль должны быть удалены с помощью шлифовальной машины.

Любые неровности на поверхности необходимо предварительно удалить. Необходимо тщательно удалить все кусочки, которые остались на поверхности, а также пыль, которая осталась после шлифования.

Все поверхности, которые будут покрыты Decoflex PU (бетон, дерево, асфальт, битум, металл и др.) требуют предварительного грунтования грунтом Decoprimer W.

Предупреждение: не мыть поверхность водой Перед использованием тщательно перемешать. Decoflex PU наносится на поверхность при помощи валика, кисти,

 $_{30}$ 

а так же можно наносить при помощи оборудования безвоздушного нанесения.

После 12-18 часов (не позднее, чем за 48 часов) нанести еще один слой Decoflex PU, для взыскательных, или более отягощенных областях оснований, нанесите третий слой Decoflex PU.

На проблемные зоны, такие как соединения стен и пола, углы, дымоходы, трубы, уплотнения, использовать уплотнительную ленту. Ленты поместите на еще влажное покрытие, прижмите ее, чтобы она пропиталась ги-

дроизоляцией. Затем снова нанесите слой материала. Предостережение: не применять Decoflex ПУ толщиной более 0,6 мм на слой. Для наилучшего результата температура должна быть между +5°С и +35°С. более низкая температура замедлит сушку, при высокой температуре происходит ускорение сушки. Высокая влажность может повлиять на окончательный вид.

Расход: 1,4 -2,5 кг/м<sup>2</sup> в два или три слоя.Такие факторы, как пористость поверхности, температура, влажность могут изменить или повлиять на расход.

#### Технические характеристики:

СВОЙСТВА	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Относительное удлинение при разрыве	> 900 %	ASTM D 412 / DIN 52455
Прочность на растяжение	> 6 H/ <b>MM</b> <sup>2</sup>	ASTM D 412 / DIN 52455
Паропроницаемость	> 25 гр/м²/день	ISO 9932:91
Устойчивость к механическим повреждениям (статический)	Высокая стойкость (ранг:Р3)	EOTA TR-007
Устойчивость к механическим повреждениям (динамический)	Высокая стойкость (ранг:Р3)	EOTA TR-006
Устойчивость	Отсутствие утечки	DIN EN 1928
к давлению воды	(1м водонапорная башня , 24 часа)	
Сцепление с бетоном	>2,0 Н/мм²	ASTM D 903
Трещиностойкость	трещины до 2 мм	EOTA TR-008
Твердость (по Шору, шкала а)	65	ASTM D 2240 (15")
Стойкость к проникновению корней	стойкий	UNE 53420
Солнечное отражение (Ср)	0.87	ASTM E903-96
Поглощение солнечной энергии (ε)	0.89	ASTM E408-71
Диапазон температур	Пройдено – никаких существенных	EOTA TR-011
(80°C/100 дней)	изменений	







## **Decoflex PU W**

Гидроизоляция



Полиуретановые наливные покрытия для устройства гидроизоляции.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOFLEX PU W** высокоэластичная однокомпонентная, жидкая, готовая к применению мембрана без растворителей, которая образует водонепроницаемую, эластичную бесшовную, паропроницаемую мембрану.

Decoflex PU W предназначена для гидроизоляции полов (полы с подогревом), стен, помещений (ванные комнаты, душевые, кухни, сан. узлы и т.д.) Применяется для создания гидроизоляционного слоя под облицовочной плиткой. Decoflex PU W наносится на бетон, гипсокартон, дерево, металл, штукатурку. Decoflex PU W не предназначена для поверхности, находящейся под постоянным давлением воды.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковка:

Пластиковые ведра: 4 кг, 15 кг Цвет: светло-серый

#### Хранение:

Ведра должны храниться в сухом и прохладном месте до 18 месяцев. Защищать материал от влаги, мороза и прямых солнечных лучей. Температура хранения: 5-30С. Продукты должны оставаться в заводской запечатанной таре.

#### НАНЕСЕНИЕ

**Инструмент:** Кисть, валик, система безвоздушного распыления.

**Очистка:** рабочий инструмент сразу после использования очистить водой и моющим средством.

#### СВОЙСТВА

- Устойчива к воздействию воды
- Устойчива к морозам
- Его механические свойства остаются неизменными в диапазоне температур
- 20°C до + 70°C
- Паропроницаема
- Поврежденнный участок легко восстановить локально, в течение нескольких минут
- Доступная цена

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Подготовка поверхности: Хорошая подготовка поверхности является необходимым условием для оптимального конечного результата и сохранения. Поверхность должна быть чистой, неповрежденной и без каких-либо примесей, которые могут нанести вред или повлиять на сцепление покрытия.

Максимальное содержание влаги не должно превышать 8 %. Новые бетонные поверхности должны быть не менее 28 дней.

Старые покрытия, грязь, жиры, масла, органические вещества и пыль должны быть удалены с помощью шлифовальной машины.

Любые неровности на поверхности необходимо предварительно удалить. Необходимо тщательно удалить все кусочки, которые остались на поверхности, а также пыль, которая осталась после шлифования.

При нанесении первого слоя на поверхности, таких как бетон, раствор, штукатурка, дерево...Decoflex PU W разбавить с 15% чистой воды.

покрытие высыхает от 6-24 часов (зависит от температуры)

Перед использованием продукт тщательно перемешать. После 6 до 24 часов (в зависимости от температуры), нанесите второй слой Decoflex-PU W. Для взыскательных, или более отягощенных областей, нанесите третий слой Decoflex PU W Толщина каждого слоя Decoflex PU W должен быть не толще 0,5 мм (сухой пленки).

В случае, когда на Decoflex PU W будет наноситься керамическая плитка, последний слой, когда он еще влажный, посыпать сухим кварцевым песком (гранулы 0,4-0,8 мм). Таким образом мы получаем шероховатую поверхность для лучшей адгезии клея.

На проблемные зоны, такие как соединения стен и пола, углы, дымоходы, трубы, уплотнения, использовать уплотнительную ленту. Ленту поместите на еще влажное покрытие, прижмите ее, чтобы она пропиталась гидроизоляцией. Затем снова нанесите слой материала.

Decoflex PU W не должен применяться при температурах ниже ос или при прогнозе дождя или Мороза в течение ближайших 48 часов. Рабочая температура между +5°С и +35°С. Более низкая температура замедлит сушку, при высокой температуре происходит ускорение сушки. Высокая влажность может повлиять на окончательный вид.

Расход: 1,2-1,8 кг/м<sup>2</sup> в два или три слоя, на гладкой поверхности и в оптимальных условиях. Такие факторы, как пористость поверхности, температура, влажность, режим осаждения, могут изменить или повлиять на расход.

#### Технические характеристики:

СВОЙСТВА	РЕЗУЛЬТАТ	метод
Относительное удлинение при разрыве	>400 %	ASTM D 412
Прочность на растяжение	>1,5 H/mm <sup>2</sup>	ASTM D 412
Паропроницаемость	>25 гр/м²/день	ISO 9932:91
Термостойкость (80°C - 100 дней)	Никаких видимых изменений	EOTA TR-011
Устойчивость к давлению воды	Отсутствие утечки (1м водяного столба, 24 часа)	DIN EN 1928
Сцепление с бетоном	>1,5 H/mm²	ASTM D 903
Твердость (по Шору, шкала а)	60	ASTM D 2240 (15")
Диапазон температур	-20°C до +70°C	Laboratorij
Работопригодность	6 часов	
Хождение	24 часа	условия: 20°C, 50%
Конечная прочность	7 дней	







### **Decoflex PU-40**





Клеи и герметики

Однокомпонентный полиуретановый клей герметик.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOFLEX PU-40** однокомпонентный полиуретановый клей герметик, который применятся для уплотнения и герметизации деформационных швов как внутри так и снаружи помещений. Для крепления легких строительных материалов, кровельных материалов, напольной плитки и т. д. Для уплотнения оконных швов, вакуумных систем, сетей сжатого воздуха, контейнеров, цистерн, резервуаров, алюминиевых конструкций, канализационных систем.

#### НАНЕСЕНИЕ

#### Подготовка поверхности:

Поверхность шва должна быть сухой очищена от пыли и жира. Удалить все отслоения.

#### Подготовка шва и картриджа:

- Чтобы шов выглядел аккуратно, оклейте его края самоклеящейся лентой.
- Обрежьте картридж вверху резьбы, прикрутите адаптер, обрежьте его под углом на ширину шва, и вставьте в пи столет. При перерывах и работе или замены баллона ос лабьте рукоятку и потяните поршень назад.
- Наносите уплотнительную массу как можно более равномерно.
- После нанесения, для выравнивания герметика, проведи те специальным шпателем для сглаживания или пальцем, который обильно смочить в мыльном растворе.
- Удалите самоклеющуюся ленту, прежде чем герметик начнет высычать
- незатвердевший герметик и инструменты очищаются спиртом.

#### Выбор оптимальных пропорций деформационных швов:

Для достижения оптимальных эластичных характеристик герметика, очень важен выбор правильной пропорции между шириной и глубиной шва: (2:1) максимально 1:1. Герметик должен прилегать только к стенкам шва, но не ко дну. Для этих целей используйте внутренние перманентные наполнители, на которые герметик не имеет адгезии (вспененного полиэтилена, полиуретан). Минимальная ширина шва 6 мм, максимальная 20 мм.

#### СВОЙСТВА

- Отличная адгезия к большинству строительных материалов - бетон, кирпич, дерево, алюминий, железо, нержавеющая сталь, медь и различные пластмассы
- Высокая эластичность
- Долговечность
- Сохранение свойств в температурном диапазоне от -40°C до +80°C
- Не вызывает коррозии
- Отличается большой твердостью
- Легко окрашивается
- Отличная устойчивость к ультрафиолету
- Цвет: серый, белый, черный, коричневый

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### УПАКОВКА:

Картридж: 310 мл Туба: 600 мл

#### Хранение:

18 месяцев в сухом и прохладном месте при температуре между + 5°C и + 25°C в оригинальной закрытой упаковке.

### **Decoflex MS-40**

Клеи и герметики



Однокомпонентный клей герметик на основе гибрида MS полимера.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOFLEX MS-40** это однокомпонентный клей герметик на основе гибрида MS полимера, который применяется для уплотнения и приклеивания большинства строительных материалов. DECOFLEX MS 40 клей герметик с высоким показателем эластичности, который подходит для многих задач, таких как: герметизация горизонтальных и вертикальных швов на любых строительных материалах, в автомобилестроении, судостроении. Уплотнение и крепление различных материалов на нестабильных основаниях, которые подвергаются вибрации, склеивания панелей, кровельных покрытий. Для герметизации швов оконных рам, стекла, в вакуумных системах, сети сжатого воздуха, контейнеров, алюминиевые конструкции и т.д. Возможно нанесение на влажную поверхность. А также является экологически чистым и абсолютно безопасным.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Пластиковые канистры:

290 мл картридж, 600 мл туба.

**Хранение:** 18 месяцев в сухом и прохладном месте при температуре между + 5°C и + 25°C и в оригинальной/герметичной упаковке.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для деформационных и стыковых швов в строительстве, автомобильной промышленности, кораблестроительстве
- Уплотнение и склеивание различных материалов
- Для склеивания панелей, кровельных покрытий.
   При склеивании, которые подлежат вибрации
- Для герметизации швов в вакуумных системах, сети сжатого воздуха, контейнеров, танки, бункеры, алюминиевые конструкции
- Для приклеивания зеркал и стекол на различные основания
- Для герметизации и приклеивания в санузлах и других влажных помещениях
- Для крепления материалов на вертикальные поверхности
- Для крепления плинтусов и т.д.

#### СВОЙСТВА

- Высокие адгезионные показатели ко всем строительным материалам - бетон, кирпич, дерево, алюминий, цветные металлы, стекло и различные пластмассы
- Сохраняет свои свойства от 40°C до + 90°C
- Высокая эластичность
- Отличная стойкость к ультрафиолету и старению
- Препятствует образованию плесени и грибков
- Может наноситься на влажную поверхность
- Можно окрашивать после полного высыхания
- Химически устойчив к: воде, алифатическим растворителям, минеральным маслам, жирам.
- Цвет: серый, белый, черный, коричневый, бесцветный

#### НАНЕСЕНИЕ

- Чтобы шов выглядел аккуратно, оклейте его края самоклеящейся пентой
- Обрежьте картридж вверху резьбы, прикрутите адаптер, обрежьте его под углом на ширину шва, и вставьте в пистолет. При перерывах в работе или замены баллона ослабьте рукоятку и потяните поршень назад.
- Наносите уплотнительную массу, как можно более равномерно.
- После нанесения, для выравнивания герметика, проведите специальным шпателем для сглаживания или пальцем, который обильно смачить в мыльном растворе
- Удалите самоклеющуюся ленту, прежде чем герметик
- Свежий герметик и инструменты очищаются спиртом.

#### Правильное определение размеров швов

Для достижения оптимальных эластичных характеристик герметика важно правильное соотношение ширины и глубины - 2:1, максимум 1:1. Герметик не должен наносится на дно и стороны шва одновременно, а лишь на его стороны. Это достигается с помощью закладки в дно шва специального уплотнителя (пенопласт, полиуретан). Минимальная ширина шва 6 мм, максимальная 20 мм.

Таблица расхода герметика (количество погонных метров из одного картриджа) относительно ширины и глубины шва.

Глубина (мм)	Ширина (мм)					
тлуоина (мм)	6	8	10	12	15	20
6	8,6	6,4	5,1	4,3		
8		4,8	3,8	3,2	2,6	
10			3,1	2,6	2,0	
12				2,1	1,7	1,5
15					1,3	1,3
20						1,0













серый, RAL 7030

белый





черный

коричневый, RAL 8017



бесцветный (прозрачный)

### **Decoanchor PE-1**

Клеи и герметики



Двухкомпонентный полиэстеровый анкерный клей.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOANCHOR PE-1** это двухкомпонентный клей на полиэфирной основе для анкерного крепления преимущественно при статичных нагрузках в камень, бетон, легкий бетон и кирпич. DECOANCHOR PE-1 можно применять в качестве клея для крепления анкеров подверженных большим и средним нагрузкам в строительных материалах: камень, бетон, легкий бетон и в кирпич. Применяется в качестве санирующего строительного раствора или склеивающего средства бетонных элементов, а так же для приклеивания фасадных элементов, деревянных и металлических конструкций, консолей, заграждений, сантехнических соединений труб и т.д.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковка

Картриджи: 300 мл, 12 картриджей в коробке.

**Хранение:** 18 месяцев в сухом, прохладном месте при температуре до +25°C.

#### СВОЙСТВА

- Клей можно наносить обычным пистолетом для картриджей
- Быстро затвердевает
- Применяется для материалов находящихся под большими и малыми нагрузками
- Отличные свойства при низких температурах
- Создает водонепроницаемую пробку
- Не стекает с вертикальных поверхностей
- ■Применяется при температуре от +5°C до +25°C
- Устойчивы к температуре до 80°C, кратковременно до 110°C
- Обеспечивает водостойкий барьер.
   Отличная адгезия ко всем строительным материалам

#### **НАНЕСЕНИЕ**

### Монтаж анкеров в массивных материалах, таких как камень или бетон

- При помощи ударного бура высверлить отверстие под прямым углом к поверхности.
- Тщательно очистить отверстие щеткой и продуть его сжатым воздухом.
- Открутить пробку на тубе, обрезать наконечник и прикрутить статический смеситель.
- Вложить тубу в пистолет и выдавить клей. Клей хорошо смешан, если имеет однородный серый цвет.
   Первые 10 см. массы не применять для анкеровки.
- Отверстие заполнить в направлении от дна к верху.
- Вкручивающим движением вставить анкер в заполненное отверстие, излишки клея должны выйти наружу. Анкер нужно вставить до времени вязки клея. Во время застывания запрещается перемещать и подвергать анкер нагрузке.

#### Анкеровка в пустотелые строительные материалы

- Высверлить отверстие
- Тщательно очистить отверстие щеткой и продуть его сжатым воздухом.
- Вставить сетчатую втулку.
- Открутить пробку на тубе, обрезать наконечник и прикрутить статический смеситель.
- Вложить тубу в пистолет и выдавить клей. Клей хорошо смешан, если имеет однородный серый цвет.
   Первые 10 см. массы не применять для анкеровки.
- Отверстие заполнить в направлении от дна к верху.
- Вкручивающим движением вставить анкер
   в заполненное отверстие, излишки клея должны выйти наружу. Анкер нужно вставить до времени вязки клея.
- Во время застывания запрещается перемещать и подвергать анкер нагрузке

#### Размеры отверстия для анкеров

АНКЕР	М8	M10	M12	M16	M20
Диаметр отверстия (мм)	10	12	14	18	22
Глубина отверстия (мм)	80	90	110	125	170
Минимальная толщина (мм)	130	140	160	175	220
Минимальное расстояние от края (мм)	100	120	140	170	220
Минимальное расстояние между анкерами (мм)	80	90	110	125	170
Рекомендованные нагрузки в бетоне С20/25 (кн.)	4.1	6.2	8.9	9.9	11.4

#### Время склеивания/отверждения

Температура нанесения	Время склеивания	Время отверждения
5°C	25 мин	120 мин
10°C	15 мин	80 мин
20°C	6 мин	45 мин
30°C	4 мин	25 мин
35°C	2 мин	20 мин

Раствор и бетон должны быть старше 28 дней.

Отверстие должно быть сухим, без масла и тщательно очищено сжатым воздухом.





 $_{38}$ 

### **Decoanchor VE-2**

Клеи и герметики



Двухкомпонентный винил-эфирный клей без стирола.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOANCHOR VE-2** двухкомпонентный клей на винилэфирной основе без стирола, для анкерного крепления преимущественно при статичных нагрузках. Подходит для применения в портах и тоннелях для крепления анкеров, подвергающихся большим и средним нагрузкам в строительных материалах: камень, бетон, легкий бетон и кирпичная кладка. Применяется для соединений постоянно находящихся под водой (морские и речные порты, тоннели). Применяется в качестве санирующего строительного раствора или склеивающего средства бетонных элементов, фасадных элементов, деревянных и металлических конструкций, консолей, заграждений, сантехнических соединений и труб. При застывании не происходит расширения, подходит при нагрузках на поверхности бетона. Прост в применении, легко выдавливается и вводится в отверстия. Не оставляет подтеков. Быстро схватывается.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Пластиковые канистры:

Картриджи: 300 мл, 12 картриджей в коробке.

18 месяцев в сухом, холодном месте при температуре до +25°C.

#### СВОЙСТВА

- Быстротвердеющий
- Предназначен для материалов находящихся под очень большими нагрузками
- Подходит для материалов постоянно находящихся пол волой
- Может наносится на влажные поверхности
- Может применяться с использованием обычного пистолета для картриджей
- Не стекает с вертикальных поверхностей
- Без растворителей и стирола
- Устойчив к температурам до +80°C, на короткий период до +120°C
- Температура применения от -10°C до + 25°C
- Обеспечивает водостойкий барьер
- Отличная адгезия к всем строительным материалам

#### применение:

### Укрепление анкером массивных материалов - камень, бетон

- Высверлить отверстие нужного диаметра под прямым углом.
- Тщательно очистить отверстие с использованием сжатого воздуха.
- Открутить пробку на тубе, обрезать наконечник и накрутить статический смеситель.
- Вложить тубу в пистолет и выдавить клей. Клей хорошо перемешан, если имеет однородный серый цвет.
   Первые 10 см. массы лучше не применять.
- Отверстие заполнить в направлении от дна к верху.
- Вставить анкер медленным вкручивающим движе нием в заполненное отверстие. Излишки клея при этом должны выйти наружу. Анкер должен быть вкручен до времени схватывания клея.
- Во время застывания клея запрещается перемещать или подвергать анкер нагрузке.

#### Установка анкера в пустотелых кирпичей

- Высверлить отверстие нужного диаметра под прямым углом.
- Тщательно очистить отверстие с использованием сжатого воздуха.
- Вставить в отверстие специальную сетчатую втулку.
- Открутить пробку на тубе, обрезать наконечник и накрутить статический смеситель.
- Вложить тубу в пистолет и выдавить клей. Клей хорошо перемешан, если имеет однородный серый цвет. Первые 10 см. массы лучше не применять.

- Отверстие заполнить в направлении от дна к верху.
- Вставить анкер медленным вкручивающим движением в заполненное отверстие. Излишки клея при этом должны выйти наружу. Анкер должен быть вкручен до времени схватывания клея.
- Во время застывания клея запрещается перемещать или подвергать анкер нагрузке.

#### Размеры отверстий для анкерных болтов

Анкер	М8	M10	M12	M16	M20
Диаметр отверстия (мм)	10	12	14	18	22
Глубина отверстия (мм)	80	90	110	125	170
Минимальная толщина (мм)	130	140	160	175	220
Минимальное расстояние от края (мм)	100	120	140	170	220
Минимальное расстояние между анкерами (мм)	80	90	110	125	170
Рекомендованные нагрузки в бетоне С20/25 (кн)	6,3	9,9	13,9	19,8	29,6

#### Время вязки/оттверждения

Температура нанесения	Время склеивания	Время отверждения
- 5°C	90 мин	360 мин
0°C	45 мин	180 мин
5°C	25 мин	120 мин
10°C	15 мин	80 мин
20°C	6 мин	45 мин
30°C	4 мин	25 мин
35°C	20 мин	20 мин

Раствор или бетон должны быть старше 28 дней, отверстие должно быть сухим, без масла, жира и тщательно очищено щеткой или сжатым воздухом.





### **Decoflex Acril**

#### Клеи и герметики



Высокоэластичный герметик на основе специальной акриловой дисперсии.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOFLEX ACRIL** - герметик премиум класса для заделки и герметизации швов и соединений различных конструкций из дерева (межбревенных швов рубленых домов, оцилиндрованных бревен, для заделки торцевых и продольных трещин на древесине, оконных, дверных рам и т.д.). Кроме дерева с герметиком можно работать на иных материалах с низкой пористостью, например, гипсовых поверхностях или рельефных деталях, пенобетонных стенах, стекло, металл, натуральный и искусственный камень. После высыхания герметик можно окрашивать. Используется акриловый герметик DECOFLEX ACRIL как для наружных, так и для внутренних работ.

Для применения в следующих областях строительства:

- для промышленного назначения
- для деревянного домостроения
- швы по периметру окон и дверей
- стыки между гипсовыми панелями и бетоном
- различные швы в санузлах
- швы между плинтусами и штукатуркой
- швы вентиляционных систем и кондиционеров
- заделка трещин перед окраской

#### ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

#### Подготовка основания:

Швы необходимо хорошо расчистить и удалить частицы пыли, поврежденные и отступающие частицы. Для повышения адгезии на пористых материалах следует использовать грунтовку (смешать 1 часть герметика с 2-мя частями воды).

#### Нанесение:

Нанести герметик в шов, при этом материал выдавливать под необходимым давлением на боковые поверхности шва, чтобы обеспечить моментальную адгезию. Нанесенный герметик сразу загладить. В свеженанесенном состоянии защитить от воздействия воды.

Расход: Около 100 мл/пог. м при ширине и глубине шва 1 см

**Инструмент:** Ручной или пневматический пистолет для герметиков. Очистка в свежем состоянии мыльным раствором.

**Цвета**: 4 стандартных цвета (RAL 1015, 8003, 8011, 9003), остальные цвета по шкале RAL под заказ.

#### СВОЙСТВА

- Высокая эластичность и долговечность
- Отличная механическая прочность
- Стойкость к плесени
- Отличная адгезия к пористым и непористым материалам (стекло, металл)
- Простое нанесение
- Подходит для вертикальных швов
- Можно применять на влажных поверхностях
- Отличная водостойкость
- Можно окрашивать
- Стойкий к воздействию атмосферных явлений и УФ
- Не содержит растворителей и летучие органические компоненты (VOC free)
- При нанесении очищается водой
- Для внутренних и наружных работ

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### УПАКОВКА:

600 мл туба

5 л пластиковое ведро (8 кг) 20 л пластиковое ведро (32 кг)

**Хранение:** В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %, при температуре от + 5°C до + 25°C. Срок хранения 36 месяцев (от даты производства). НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМОРА-

#### Технические характеристики:

основа		акриловая дисперсия
внешний вид		пастообразный
механизм отверждения		испарение воды
плотность		1,6 г/см
время образования пленки	при 23ºC/50% отн. вл.	20 мин
температура применения		от +5°С до +40°С
температура эксплуатации		от -40°С до +80°С
твердость по Шору-А	ISO868	20-25
прочность на растяжение	SIST EN 28339	0,2 Мпа
растяжение при разрыве	SIST EN 28339	500%
изменение объема	SIST ISO 10563	17%









## **Decomet G**

Штукатурка

Силоксановая штукатурка для наружного и внутреннего применения.



#### ОПИСАНИЕ

**DECOMET G** это тонкослойная штукатурка на основе полимерных связующих, которая отличается равномерной зернистой поверхностью, применяется для декоративной отделки фасадов зданий, в том числе и для многоэтажных. Легко наносится и хорошо держится на всех строительных поверхностях: на основную штукатурку системы теплоизоляции фасадов, на класические мелкозернистые известково-цементные и цементные штукатурки, бетонную поверхность а также на фибробетонные и гипсокартонные панели, ДСП, и тд.

Соотношение между грубыми и мелкими песчаными наполнителями и комбинация современных загустителей и веществ, для сохранения влажности позволяет штукатурным смесям иметь низкую вязкость, что очень помогает при нанесении и шпаклевке, а так же увеличивает время обработки нанесенной штукатурки. Высокое содержание силоксановых добавок позволяет штукатурке Decomet G сохранять отличный водоотталкивающий эффект, устойчивость к дыму, солнечным лучам и другим атмосферным явлениям, что обеспечивает надежность при любых климатических условиях. Обработанные штукатуркой поверхности надолго защищены от появления водорослей и плесени, поэтому добавка биоцидных веществ не требуется. Из-за относительно высокой паропроницаемости, нетипичной для акриловых штукатурок, может быть использована в качестве финишной штукатурки в контактных фасадных системах теплоизоляции на основе минеральной ваты.

#### **УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ**

#### Упаковка:

Ведро: 25 кг

**Хранение:** Хранение и транспортировка при температуре от + 5°C и + 25°C, В защищенном от прямых солнечных лучей и в недоступном для детей месте. не замораживать!

**Очистка:** сразу после использования инструменты тщательно промыть водой.

#### СВОЙСТВА

- тонкослойная
- равномерная зернистая поверхность
- низкая вязкость
- высокая паропроницаемость
- Высокий водоотталкивающий эффект
- отличная устойчивость к дыму, солнечным лучам и другим атмосферным явлениям, что обеспечивает на дежность при любых климатических условиях

#### НАНЕСЕНИЕ

#### Инструкции по работе:

#### Подготовка основания:

Основание должно быть чистым, сухим, немного шероховатым (идеально подходит шероховатость классической заглаженной штукатурки с зернистостью 1,0мм), прочным (твердость основания под давлением - минимум 1,5 МПа., -CSII в соответствии с EN998-1), без водорастворимых солей, жиров и других загрязнений. Возможные мелкие неровности - выпуклости и ямочки - делают сложным заглаживание нанесенной штукатурки, поэтому рекомендуется тщательно отнестись к подготовке основания. Ремонтные составы перед нанесением декоративной штукатурки следует высушивать как минимум от 7 до 10 дней на см. толщины. На свежие бетонные основания декоративная штукатурка наносится по прошествии одного месяца (указанное время сушения при нормальных условиях: Темп= +20 С, отн. вл. воздуха = 65%). Старые твердые штукатурки следует отчистить от плохо схватившихся слоев штукатурки, отбрызгов и других декоративных нанесений. После очистки следует удалить набравшуюся на поверхности пыль - поверхность следует вымыть, протереть и в случае необходимости выровнять. Для очистки фибробетонных и бетонных оснований следует использовать струю горячей воды или пара. Таким образом с новых оснований удаляются следы масел для опалубки, а со старых сажа, мох, лишайник, остатки краски итд.

#### Подготовка штукатурной смеси к нанесению:

Штукатурную смесь следует перед нанесением тщательно перемешать, по необходимости (в порядке исключения) разбавить водой (не более 1 л., на ведро). Обязательно следует проверить оттенок, после чего штукатурную смесь следует эгализировать, чтобы удалить минимальную — не видимую глазом - разницу между ведрами. В большой емкости следует тщательно перемешать четыре ведра смеси. После употребления четверти, таким образом подготовленной смеси в емкость следует засыпать следующее ведро штукатурки и тщательно перемешать. Эгализация белых неразведенных штукатурок одной марки не нужна.

Любое "исправление" штукатурной смеси во время нанесения (добавка красок, разведение жидкостями) не допускается.

#### Нанесение штукатурной смеси:

Штукатурная смесь наносится слоем толщиной несколько больше чем размер зерна с помощью шпателя или набрызгивается штукатурной машиной. При набрызгивании следует учитывать спецификации производителя оборудования. После нанесения штукатурку следует загладить кельмой. Заглаживать штукатурку следует круговыми движениями до образования равномерной поверхности. Нанесение штукатурки должно происходить быстро, без остановок от одного края стены до другого. На стенных поверхностях, которые распространяются через несколько

этажей, штукатурку следует наносить одновременно на всех этажах: нанесение штукатурки в таком случае всегда начинается на верхнем этаже, на нижних этажах штукатурка наносится методом ступенчатого набрасывания. Большие стенные поверхности следует с помощью желобов, окантовок, рамок или иным способом разделить на небольшие плоскости. Это поможет избежать затруднений при непрерывном нанесении штукатурки, а также затруднений из-за неровного основания.

Состыковку угловых поверхностей можно облегчить с помощью тщательно заглаженных линий шириной в несколько см., обладающих хорошим декоративным эффектом. Декоративные линии, желобки, окантовки, рамки и т д., наносятся перед нанесением декоративной штукатурки. Декоративные элементы следует защищать с помощью соответствующих красок, обращая особое внимание на то, чтобы не наносить защитный слой на основание для оштукатуривания.

Сопротивление осадкам свежих оштукатуренных поверхностей при нормальных условиях (Темп., = +20 С, отн., вл., воздуха = 65%) достигается по прошествии 24 часов.

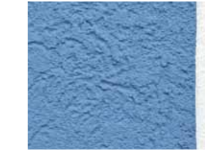
**Оттенки:** база «а» (белая), база «с» (прозрачная), под колеровку в специальной машине

#### Pacxo

 $\sim$ 2,5 kg/m<sup>2</sup> (Decomet G 1.5)

 $\sim$ 3,1 kg/m<sup>2</sup> (Decomet G 2.0)









## Decowall

### **Interior Premium**

Высокоукрывистая моющаяся краска для

Краски для стен

DECOLOR DECOLOR Decowall Interior

Decowall

### **Exterior & Interior**

Краски для стен

Винил - силоксановая супер моющаяся краска.

#### ОПИСАНИЕ

внутренних работ.

DECOWALL INTERIOR PREMIUM ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА, ИЗготовленная на основе водной дисперсии и полимерных связующих, для внутренних работ. Применяется для окраски стен и потолков в жилых и офисных зданиях, школах, детских садах, больницах, гостиницах, кухнях и других объектах. Предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных, кирпичных, картонных, деревянных поверхностей, гипсовых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, обоев под покраску, стеклообоев и т.д. Decowall interior premium обладает хорошей стойкостью к очистке, при этом не содержит органических растворителей и обладает шелковистым эффектом Применима как на новые, так и на ранее окрашенные поверхности.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Фасовка:

Металлическая тара по; 2,7 и 9 л

**Цвета:** Белый (оттенок A): Бесцветный (оттенок C)

#### Хранение:

Хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +35°C, защищать от попадания прямых солнечных лучей, хранить в местах, недоступных для детей, НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ! Срок годности при хранении в закрытой неповрежденной фабричной упаковке: не менее 24 месяцев (от даты производства)

#### НАНЕСЕНИЕ

Инструменты: валик с длинным ворсом (длина ворса -18-20 мм; можно использовать как искусственный, так и натуральный мех, а также покрытия из различных синтетических материалов - полиамид, дралон, вестан, нейлон, перлон или полиэстер), малярная кисть, подходящей для нанесения дисперсионных красок, или методом рас-

Чистка: Сразу после использования инструменты промыть водой

#### СВОЙСТВА

- Экологически чистая
- Широкий диапазон применения
- Доступна в базе А и базе С
- Отлично колеруется
- Высокая паропроницаемость
- Устойчивость к мытью до 5000 циклов

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Рабочие инструкции:

#### Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим и чистым - без остатков отслаивающейся краски и штукатурки, пыли, остатков опалубочных масел, следов жира и других загрязнений. Свеженанесенные штукатурки и выравнивающие массы при нормальных условиях (Темп. = +20 °C, отн. вл. воздуха = 65 %) должны сохнуть или «дозревать» не менее 1 дня на каждый мм толщины, время высыхания бетонных оснований составляет не менее одного месяца. С ранее окрашенных поверхностей следует удалить все легко и быстро растворимые в воде слои краски, а также остатки масляных красок, лаков и эмалей. Поверхности, зараженные плесенью, перед нанесением краски следует обязательно продезинфицировать. Перед первой окраской поверхность следует предварительно обработать грунтовкой. При восстановительной окраске и перед нанесением краски на основания, обработанные дисперсионными выравнивающими массами, грунтовка обычно не требуется.

#### Подготовка краски:

Краску перед использованием следует тщательно перемешать, после чего, при необходимости, в зависимости от применяемой техники и условий нанесения, разбавить водой до 5% (интенсивные тона) и до 10% (белая и светлые тона). Укрывистость краски при разбавлении сильно снижается!

Краску, необходимую для покрытия полностью одной поверхности (а лучше сразу всех поверхностей в помещении, которые окрашиваются одним цветом), необходимо

#### ОПИСАНИЕ

DECOLOR

Decowall Exterior

**DECOWALL Exterior & Interior** Предназначена для окраски фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям, таких как бетонных, кирпичных стен. Идеально подходит для оштукатуренных ранее стен, гипсокартона, дерева, металла,где требуется высокая прочность, эластичность и стойкость к мытью. Так же может применяться и внутри помещений на стенах и потолках в ванных комнатах, больницах, предприятий пищевой промышленности и т.л.

Формула данного материала разработана на основе самых последних технологий в современной химической промышленности

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

**Упаковочные единицы:** Металлические банки: 1 л, 2,7 л, 9 л Хранение: Хранение и транспортировка в оригинальной и закрытой таре при температуре от +5°C до + 40°C, В защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

#### **НАНЕСЕНИЕ**

Инструменты: валик, кисть, безвоздушное распыление Очистка инструмента: Инструменты сразу после использования следует тщательно промыть водой

#### СВОЙСТВА

- Высокая укрывистость
- подходит для интерьеров и экстерьеров
- высокая паропроницаемость
- более 10000 циклов мытья
- отличная стойкость к атмосферным воздействиям
- высокая эластичность и долговечность
- водонепроницаемость

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Подготовка основания:

Поверхность должна быть сухой. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.

#### Неокрашенная поверхность:

Поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. Новые бетонные поверхности можно окрашивать после одного отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности через 1-2 месяца, новые фиброцементные плиты - через 6 месяцев. Гладкие поверхности обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски профиля. Мелящие или слабые бетонные поверхности следует удалить пескоструйным или гидропескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать санирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать акриловым грунтом для наружных работ или разбавленной краской в соотношении 1:5 (1 литр не разбавленной краски на 5 литров воды ).

#### Ранее окрашенная поверхность:

Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидропескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Проверить состояние швов бетонных элементов, устранить дефекты. Возможные трещины стальной арматуры раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаженный металл от ржавчины, защитить его противокоррозионной краской для металла. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать санирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. Ранее окрашенные участки прогрунтовать разбавленной краской в соотношении 1:5 (1 литр краски на 5 литров воды).

Окраска: Краску тщательно перемешать перед приме



# Decoflex System



Профессиональное решение гидроизоляции

Могут быть применены на: Кровлях в балконах в террассах в лажных помещениях в резервуарах дляводы в Клумбах в Дорожное строительство в гидроизоляция мостов в тоннелей фундаментов в ремонт старых битумных покрытий и т.д.



Плоская кровля постоянно подвергается воздействию влаги, воздействию ультрафиолета, выветриванию, кислотным дождям, механического износа и текущих напряжений движения, из-за изменения температуры. В результате, большинство плоских крыш течет и требуют реконструкции.

- Простое применение.
- При нанесении образует бесшовную мембрану без стыков.
- Устойчивость к воде.
- Перекрывает трещины до 2 мм.
- Сохранение своих механических свойств в диапазоне температур от -40°C до + 90°C.
- Обеспечивает паропроницаемость.
- Обеспечивает полную адгезию к поверхности.
- Обеспечивает отражение солнечных лучей, способствуя термоизоляции.
- Обеспечивает анти-корневые свойства.
- Может быть использована для средних и тяжелых пешеходных нагрузок.
- Устойчив к воздействию моющих средств, масел и обычных химических веществ.
- Легко ремонтируется, если мембрана механически повреждена.



### Decoprimer W

Эпоксидная грунтовка на водной основе



**DECOPRIMER W** это прозрачная, неупругая, двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе. Используется как универсальная грунтовка при гидроизоляции и герметизации на поглощающие и непоглощающие поверхности. Высыхает при взаимодействии (образовании поперечных связей) двух компонентов.

Грунтовка «**DECOPRIMER W**» в основном используется в качестве грунтовки для водонепроницаемых полиуретановых покрытий и полиуретановых герметиков на таких поверхностях, как то: бетон (в том числе затёртый), известковый раствор, гипс, металлы (различные), асфальт, рубероид, керамическая плитка, стекло, старые акриловые покрытия и пр. Её также можно использовать на влажных бетонных поверхностях. Её также можно использовать в качестве соединительного слоя между слоями покрытия при превышении временных интервалов между нанесением слоёв.

- Наносится просто (роликом или кистью) Великолепно закрепляется на поглощающих и непоглощающих поверхностях
   Можно наносить на влажные поверхности без ущерба для адгезионных свойств Устойчивая к УФ-излучению Устойчивая
- к застаивающейся воде Можно разбавлять водой Очень устойчивая к разрывам и ударам Тепло-и морозоустойчивая Препятствует образованию пыли стойчивая к химическим веществам.

**Фасовка:** Вёдра: 4 кг (компонент А: 3 кг, компонент В: 1кг), 20 кг (компонент A: 15 кг, компонент B: 5кг)

#### **Цвет**: бесцветный

#### Кранение

Вёдра должны храниться в сухом прохладном помещении не более 12 месяцев. Необходимо беречь продукт от сырости и прямых солнечных лучей. Температура хранения: 5°C-30°C. Продукт должен оставаться в своей оригинальной неоткрытой упаковке.

#### Подготовка поверхности:

Тщательная подготовка поверхности очень важна для оптимальной отделки и долгосрочного использования. Поверхность должна быть чистой, сухой и неповреждённой, без загрязнений, которые могут отрицательно повлиять на сцепление грунтовки. Максимальное содержание влаги не должно превышать 7%. Компрессионная прочность субстрата должна составлять не менее 25 МПа, прочность когезионной связи – не менее 1,5 МПа. Новые бетонные структуры должны просохнуть не менее 28 дней. Необходимо удалить с помощью шлифовальной машины прежние неплотные слои, грязь, жиры, масла, органические вещества и пыль. Необходимо выровнять возможные неровности поверхности. Необходимо полностью убрать все незакреплённые части поверхности и шлифовальную пыль.

**Расход**: 100-200 г/м при нанесении в один-два слоя. Такие факторы, как пористость поверхности, температура, способ нанесения и желаемая отделка, могут изменить расход материала.

#### Смешивание:

Компоненты А и В DECOPRIMER W следует перемешивать с помощью низкооборотистой дрели в указанных пропорциях в течение 3-5 минут. ВНИМАНИЕ: Необходимо очень тщательно выполнять перемешивание компонентов, особенно по стенкам и дну ведра, пока смесь не станет полностью однородной. Разведите смесь 15-25% чистой воды, чтобы отрегулировать вязкость.

#### Нанесение:

Для получения наилучших результатов температура во время нанесения и отверждения должна варьироваться от 5°С до 35°С. Низкие температуры замедляют высыхание, а высокие – ускоряют его. Повышенная влажность может сказаться на окончательной отделке.

Наносите DECOPRIMER W (разведённую 15-25% чистой воды) роликом или кисточкой, пока не покроете всю поверхность.

Спустя примерно 6-12 часов (но не позднее чем через 24 часа), пока грунтовка всё ещё немного липкая, нанесите полиуретановое покрытие или полиуретановый герметик.

**РЕКОМЕНДАЦИЯ**: Если поверхность очень хрупкая, как то легковесный бетон или пористая цементная стяжка, нанесите два слоя грунтовки DECOPRIMER W.

**ВНИМАНИЕ**: Пожалуйста, убедитесь, что материал будет израсходован в течение эффективного времени его использования. ВНИ-МАНИЕ: Не наносите DECOPRIMER W при температуре окружающей среды и поверхности ниже 5°C.

#### Технические характеристики

СВОЙСТВО	РЕЗУЛЬТАТЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Сцепление с алюминием	>2 N/mm²	Американское общество по испытанию материалов D 903
Сцепление с влажным бетоном (6%)	>1,5 Н/мм² (бетонная поверхность не справляется)	Американское общество по испытанию материалов D 903
Прочность (шкала твёрдости по Шору — А)	>95	Американское общество по испытанию материалов D 2240
Устойчивость к гидростатическому давлению	Утечки отсутствуют (1 м водяного столба, 24 часа)	Немецкий институт стандартов, ЕН 1928
Рабочая температура	-40℃ до +90℃	Собственная лаборатория
Температура прилипания	10℃ до 35℃	
Эффективное время использования	45-50 минут	Условия: 200С,
Время нанесения покрытия	6-12 часов	50% относительной влажности
Время окончательного отверждения	7 дней	

### **Decoflex PU**

Полиуретановая водонепроницаемая бесшовная мембрана



**DECOFLEX PU** это высококачественная, постоянно очень эластичная, наносящаяся в жидком виде и в холодном состоянии, однокомпонентная полиуретановая мембрана холодного отверждения, используемая для долгосрочной гидроизоляции. В основе мембраны **DECOFLEX PU** лежит беспримесная высокоэластичная гидрофобная полиуретановая смола, придающая в результате продукту великолепные качества, как то механическая, химическая, термическая устойчивость, устойчивость к УФ-излучению и природным элементам. Высыхает при взаимодействии с влагой, содержащейся в грунте или воздухе.

Применение: Гидроизоляция новых и старых кровель (старый пергамин, рубероид, СКЭПТ, ПВХ-мембрана и старые акриловые покрытия), балконов, террас и веранд, влажных участков (под плиткой) в ванных комнатах, кухнях, на балконах, в подсобках и т.п., Гидроизоляция настилов для пешеходного и автомобильного движения. Гидроизоляция зелёных кровель, клумб, ящиков для цветов. Защита пенополиуретановой теплоизоляции. Гидроизоляция и защита бетонных строений, как то мостиковых палуб, тоннелей, стадионных трибун, автомобильных стоянок и пр.

■ При нанесении образует бесшовную мембрану без соединений ■ Наносится просто (роликом или безвоздушным распылителем) ■ Водоустойчива ■ Морозоустойчива ■ Устойчива к проникновению корней, поэтому может использоваться для зелёной кровли ■ Перекрытие трещин до 2 мм ■ Обеспечивает проницаемость водяных паров, поэтому поверхность может дышать ■ Обеспечивает превосходную теплоустойчивость, никогда не размягчается ■ Обеспечивает превосходную устойчивость к атмосферному воздействию и УФ-излучению ■ Делает водонепроницаемыми старые пергамин и рубероид, покрывая их, при этом нет необходимости в их удалении перед нанесением ■ Обеспечивает высокий коэффициент отражения солнечных лучей, что способствует термоизоляции ■ Сохраняет свои механические свойства в диапазоне температур от -40°C до +90°C ■ Обеспечивает превосходное склеивание практически с любым типом поверхности ■ Водонепроницаемая поверхность может использоваться для бытового и общественного пешеходного и автомобильного движения ■ Устойчива к синтетическим моющим средствам, маслам, морской воде и бытовым химическим продуктам ■ Даже если мембрана механически повреждается, её можно легко починить в том месте за несколько минут ■ Не нуждается в использовании открытого огня (горелки) во время нанесения.

**Фасовка**: Вёдра : 1кг, 6кг, 25кг

Цвет: белый и светло - серый

#### Хранение:

Вёдра должны храниться в сухом прохладном помещении не более 12 месяцев. Необходимо беречь продукт от сырости и прямых солнечных лучей. Температура хранения: 5°C-30°C. Продукт должен оставаться в своей оригинальной неоткрытой упаковке.

#### Сертификаци

Мембрана DECOFLEX PU была протестирована Немецким государственным испытательным институтом строительных материалов в соответствии с Европейской директивой в отношении технической сертификации наносимых в жидком виде материалов для гидроизоляции кровель ETAG 005 и была признана соответствующей данной директиве.

Мембрана DECOFLEX PU была сертифицирована Немецким государственным институтом строительных технологий г. Берлин, получив европейский технический сертификат (ЕТС) и маркировку СЕ, а также сертификацию согласно требованиям ЕОТА (Европейской организации технической аттестации).

Мембрана DECOFLEX PU также была протестирована и одобрена различными лабораториями разных стран мира.

#### Подготовка поверхности:

Тщательная подготовка поверхности очень важна для оптимальной отделки и долгосрочного использования.

Поверхность должна быть чистой, сухой и неповреждённой, без загрязнений, которые могут отрицательно повлиять на приклеивание мембраны. Максимальное содержание влаги не должно превышать 5%. Компрессионная прочность субстрата должна составлять не менее 25 МПа, прочность когезионной связи – не менее 1,5 МПа. Новые бетонные структуры должны просохнуть не менее 28 дней. Необходимо удалить с помощью шлифовальной машины прежние неплотные слои, грязь, жиры, масла, органические вещества и пыль. Необходимо выровнять возможные неровности поверхности. Необходимо полностью убрать все незакреплённые части поверхности и шлифовальную пыль. ВНИМАНИЕ: Не промывать поверхность волой!

**Расход**: 1,4-2,5 кг/м при нанесении в два или три слоя, пористость поверхности, температура и способ нанесения могут изменить расход материала.

#### Ликвидация трещин и соединений:

Тщательная закупорка имеющихся трещин и швов перед нанесением крайне важна для долгосрочной гидроизоляции.

- Очистите бетонные трещины и микротрещины от пыли, отходов или других загрязнений. Загрунтуйте эти места с помощью грунтовки «DECOPRIMER W» и дайте им высохнуть в течение 6-12 часов. Заполните все подготовленные трещины герметиком «DECOFLEX PU 40». Затем нанесите слой «DECOFLEX PU» шириной 200 мм по центру всех трещин и, пока материал ещё влажный, покройте его вырезанной полоской укрепляющей ткани (полиэфирный нетканный геотекстиль 60-65 г/м). Прижмите её, чтобы она намокла. Затем пропитайте ткань достаточным количеством «DECOFLEX PU», пока она не будет полностью покрыта. Дайте ей просохнуть в течение 12 часов. Очистите бетонные швы расширения и швы сжатия от пыли, отходов или других загрязнений. Расширьте и углубите швы (рассеките), если это необходимо. Подготовленные деформационные швы
- Нанесите немного состава для герметизации швов «DECOFLEX PU 40» лишь на дно шва. Затем с помощью кисти нанесите полоской слой «DECOFLEX PU», шириной 200 мм по центру и внутренней части шва. Поместите ткань на влажное покрытие и с помощью подходящего инструмента вдавите её глубоко внутрь шва, пока она не пропитается, а шов не будет полностью заполнен изнутри. Затем полностью пропитайте ткань достаточным количеством «DECOFLEX PU». После этого поместите внутрь шва полиэтиленовый шнур правильных размеров и вожмите его глубоко внутрь пропитанной ткани. Заполните оставшееся свободное пространство шва герметиком «DECOFLEX PU 40». Не покрывайте его ничем. Дайте ему просохнуть в течение 12-18 часов.

должны быть 10-15 мм в глубину. Соотношение ширина-глубина

деформационных швов должно быть примерно 2:1.

#### Грунтование:

Загрунтуйте поверхности, как то бетон, цементная стяжка, дерево, пергамин, рубероид, металл, керамическая плитка и старые покры-

тия, водной грунтовкой DECOPRIMER W. Дайте грунтовке отвердеть в соответствии с технической инструкцией по её применению.

#### Нанесение мембраны:

Хорошо перемешайте перед использованием. Налейте DECOFLEX PU на загрунтованную поверхность и распределяйте её с помощью ролика или кисти, пока не покроете всю поверхность. Вы можете использовать безвоздушный распылитель, позволяющий значительно сэкономить рабочую силу.

Через 12-18 часов (не позже чем через 48) нанесите ещё один слой DFCOFLEX PU

Если это необходимо, нанесите третий слой DECOFLEX PU.

Всегда укрепляйте тканью (полиэфирный нетканный геотекстиль 60-65 г/м) проблемные участки, как то соединения между стенами и полом, углы в 900, трубы, каналы, водосточные трубы (сифоны) и пр. Для этого нанесите на всё ещё влажную мембрану «DECOFLEX PU» правильно вырезанный кусок ткани, прижмите его, чтобы он намок, и снова пропитайте достаточным количеством «DECOFLEX PU». Для получения более подробной инструкции по нанесению ткани свяжитесь с нашим проектно-конструкторским отделом.

ВНИМАНИЕ: Не наносите DECOFLEX PU толщиной более 0,6 мм (сухой смазки) на слой. Для получения наилучших результатов температура во время нанесения и отверждения должна варьироваться от 5°C до 35°C. Низкие температуры и пониженная влажность замедляют высыхание. Повышенная влажность может сказаться на окончательной отделке.

#### Меры предосторожности:

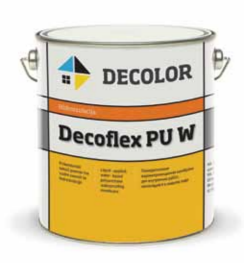
Мембрана DECOFLEX PU содержит изоцианаты. Смотрите информацию, предоставляемую производителем. Пожалуйста, прочитайте технический паспорт продукта. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

#### Технические характеристики

СВОЙСТВО	РЕЗУЛЬТАТЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Удлинение при разрыве	> 900 %	ASTM D 412 / DIN 52455
Прочность на разрыв	> 4 N/ mm <sup>2</sup>	ASTM D 412 / DIN 52455
Проницаемость водяных паров	> 25 г/м²/день	ISO 9932:91
Устойчивость к механическим повреждениям		
вследствие статического воздействия	Высокая устойчивость (класс Р3)	ЕОТА ТУ-007
Устойчивость к механическим повреждениям		
вследствие динамического воздействия	Высокая устойчивость (класс Р3)	ЕОТА ТУ-006
Устойчивость к гидростатическому давлению	Утечки отсутствуют (1 м водяного столба, 24 часа)	Немецкий институт стандартов ЕН 1928
Сцепление с бетоном	>2,0 Н/мм2 (бетонная поверхность не справляется)	ASTM D 903
Закрытие трещин	Трещины до 2 мм	ЕОТА ТУ-008
Прочность (шкала твёрдости по Шору — А)	65	ASTM D 2240 (15")
Устойчивость к проникновению корней	Устойчива	Университет Новой Англии 53420
Отражение солнечных лучей (SR)	0.87	ASTM E903-96
Коэффициент излучения солнечных лучей (ε)	0.89	ASTM E408-71
Теплоустойчивость (80°C в течение 100 дней)	Пройдено — значительные изменения отсутствуют	ЕОТА ТУ-011
Ускоренное УФ-старение, при наличии влаги	Пройдено — значительные изменения отсутствуют	ЕОТА ТУ-010
Устойчивость после водного старения	Пройдено	ЕОТА ТУ-012
Гидролиз (5% КОН, 7-дневный цикл)	Значительные изменения эластичности отсутствуют	Собственная лаборатория
Класс пожарной опасности строительных материалов	B2	Немецкий институт стандартов 4102-1
Устойчивость к летающим искрам и тепловому излучению	Пройдено	Немецкий институт стандартов 4102-7
Рабочая температура	-40°C до +90°C	Собственная лаборатория
Шоковая температура (20 минут)	200°C	Собственная лаборатория
Время устойчивости к дождю	4 часа	
Время пешеходного движения без груза	12 часов	Условия: 20°C, 50% относительной влажности
Время окончательного отверждения	7 дней	
Химические свойства	Хорошая устойчивость к кислым и щёлочным растворам (5%), синтетическим моющим средствам, морской воде и маслам.	

### **Decoflex PU W**

Полиуретановая водонепроницаемая мембрана, наносящаяся в жидком виде



**DECOFLEX PU W** это очень эластичная, наносящаяся в жидком виде и в холодном состоянии, однокомпонентная, модифицированная полиуретановая мембрана холодного отверждения, используемая для долгосрочной гидроизоляции. В основе мембраны **DECOFLEX PU W** лежит эластичная вододисперсная полиуретановая смола с большим остаточным удлинением. При нанесении **DECOFLEX PU W** образуется гидрофобная, абсолютно водонепроницаемая бесшовная мембрана без соединений или вероятности протекания, эффективно защищающая старые и новые структуры в течение долгого времени. Применяется для гидроизоляции влажных участков (нанесение под плитку) в: Ванных комнатах, Кухнях, На балконах, В подсобных помещениях и пр.

Наносится просто (готова к использованию) = Слабовыраженный запах = При нанесении образует бесшовную мембрану без соединений = Водоустойчивая = Морозоустойчивая = По водонепроницаемой поверхности можно ходить. Сохраняет свои механические свойства в диапазоне температур от -20°C до +70°C = Обеспечивает проницаемость водяных паров = Полное сцепление с поверхностью без дополнительного анкерования = Даже если мембрана механически повреждается, её можно легко починить за несколько минут.

Фасовка: Вёдра: 4кг, 15кг

**Цвет**: Серый

#### Подготовка поверхности:

Тщательная подготовка поверхности очень важна для оптимальной отделки и долгосрочного использования.

Поверхность должна быть чистой, сухой и неповреждённой, без загрязнений, которые могут отрицательно повлиять на приклеивание мембраны. Максимальное содержание влаги не должно превышать 8%. Компрессионная прочность субстрата должна составлять не менее 25 МПа, прочность когезионной связи – не менее 1,5 МПа. Новые бетонные структуры должны просохнуть не менее 28 дней. Необходимо удалить с помощью шлифовальной машины прежние неплотные слои, грязь, жиры, масла, органические вещества и пыль. Необходимо выровнять возможные неровности поверхности. Необходимо полностью убрать все незакреплённые части поверхности и шлифовальную пыль.

#### Заделка трещин и швов:

Тщательная закупорка имеющихся трещин и швов перед нанесением крайне важна для долгосрочной гидроизоляции.

- Очистите бетонные трещины и микротрещины от пыли, отходов или других загрязнений. Заполните все подготовленные трещины/ соединения герметиком «DECOFLEX PU 40»
- Расширьте швы, если это необходимо. Затем нанесите слой DECOFLEX PU W шириной 200 мм по центру всех трещин и, пока материал ещё влажный, покройте его вырезанной полоской укрепляющей ткани (полиэфирный нетканный геотекстиль 60-65 г/м). Прижмите её, чтобы она намокла. Затем пропитайте ткань достаточным количеством DECOFLEX PU W пока она не будет полностью покрыта. Дайте ей просохнуть в течение 18 часов

**Расход**: 1,2-1,8 кг/м при нанесении в два или три слоя. Такие факторы, как пористость поверхности, температура и способ нанесения, могут изменить расход материала.

#### Грунтование:

Загрунтуйте поглощающие и хрупкие поверхности, как то бетон, цементная стяжка, известковый раствор, гипс или дерево, материалом DECOFLEX PU W разведённым в 15% чистой воды. Дайте высохнуть грунтовочному слою в течение 6-24 часов (в зависимости от температуры).

#### Нанесение мембраны:

Хорошо перемешайте перед использованием. Налейте DECOFLEX PU W на загрунтованную поверхность и распределите её с помощью ролика или кисти, пока не покроете всю поверхность. Через 6-24 часа (в зависимости от температуры) нанесите ещё один слой DECOFLEX PU W. Если это необходимо, нанесите третий слой DECOFLEX PU W. Если на материал DECOFLEX PU W необходимо положить керамическую плитку, полностью пропитайте последний слой, пока он ещё влажный, высушенным песком (с размером песчинок 0,4-0,8 мм). Такая пропитка создаст когезионный мост для последующего приклеивания плитки.

Всегда укрепляйте тканью (полиэфирный нетканный геотекстиль 60-65 г/м) проблемные участки, как то соединения между стенами и полом, трубы, водосточные трубы (сифоны) и пр. Для этого нанесите на всё ещё влажную мембрану DECOFLEX PU W правильно вырезанный кусок ткани, прижмите его, чтобы он намок, и снова пропитайте достаточным количеством «DECOFLEX PU W». Для получения более подробной инструкции по нанесению ткани свяжитесь с нашим проектно-конструкторским отделом.

ВНИМАНИЕ: Не наносите DECOFLEX PU W толщиной более 0,5 мм (сухой смазки) на слой.

ВНИМАНИЕ: НЕ наносите DECOFLEX PU W при отрицательной температуре (по Цельсию), либо если в следующие 48 часов ожидаются дождь или заморозки. Для получения наилучших результатов температура во время нанесения и отверждения должна варьироваться от 5°C до 35°C. Низкие температуры замедляют высыхание, в то время как повышенные ускоряют его. Повышенная влажность может сказаться на окончательной отделке.

#### Меры предосторожности:

Хранить в недоступном для детей месте. Не использовать пустые ёмкости для хранения пищевых продуктов. Смотрите информацию, предоставляемую производителем. Пожалуйста, прочитайте технический паспорт продукта. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

#### Технические характеристики

СВОЙСТВО	РЕЗУЛЬТАТЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Удлинение при разрыве	>400 %	ASTM D 412
Прочность на разрыв	>1,5 N/ mm <sup>2</sup>	ASTM D 412
Проницаемость водяных паров	> 25 г/м2/день	ISO 9932:91
Теплоустойчивость (80°C в течение 100 дней)	Пройдено — значительные изменения отсутствуют	EOTA TY-011
Устойчивость к гидростатическому давлению	Утечки отсутствуют (1 м водяного столба, 24 часа)	Немецкий институт стандартов ЕН 1928
Сцепление с бетоном	>1,5 Н/мм2 (бетонная поверхность не справляется)	ASTM D 903
Прочность (шкала твёрдости по Шору — А)	60	ASTM D 2240 (15")
Рабочая температура	-20°C до +70°C	Собственная лаборатория
Время отверждения до отлипа	6 часов	
Время пешеходного движения без груза	24 часа	Условия: 20°C, 50% относительной влажности
Удлинение при разрыве	7 дней	

### **Decoflex PU 40**

Полиуретановый клей герметик

DECOFLEX PU 40 однокомпонентный полиуретановый клей герметик, который применяется для герметизации вертикальных и горизонтальных швов, крепления, склеивания различных строительных материалов.

- Отличная адгезия к большинству строительных материалов - бетон, кирпич, дерево, алюминий, железо, нержавеющая сталь, медь и различные пластмассы
- Высокая эластичность
- Долговечность
- Сохранение свойств в температурном диапазоне от -40°C до +80°C
- Не вызывает коррозии
- Легко окрашивается
- Отличная устойчивость к ультрафиолету

#### Фасовка

Алюминиевые картриджи 310 мл, туба 600 мл

#### Цвета:

белый, серый, черный, коричневый.







#### **DECOLOR**

» House of colors «

Decolor d.o.o Osredke 8 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia info@decolor.si www.decolor.si



Наши рекомендации по техническим вопросам, будь то письменные, устные, либо предоставленные в ходе испытаний, даются из лучших побуждений и отражают текущий уровень знаний и опытных данных о нашей продукции. При использовании нашей продукции в каждом отдельном случае необходимо провести детальное квалифицированное исследование предмета для того, чтобы определить, соответствуют ли данные продукция и/или технология нанесения специфическим требованиям и целям. Мы несём ответственность только за то, чтобы продукция была правильной; следовательно, обязанность и ответственность за правильное применение нашей продукции полностью лежат на вас. Мы, несомненно, обеспечим стабильное качество продукции в рамках наших Общих условий продажи и доставки. Потребители отвечают за их соответствие местному законодательству и за получение любых необходимых одобрений и разрешений. Величины в настоящем техническом паспорте продукта даются как примерные и могут не рассматриваться как технические характеристики. Для получения технических характеристик продукции, пожалуйста, свяжитесь с нашим проектно-конструкторским отделом. Новое издание нашего технического паспорта продукции аннулирует и делает недействительной предыдущую техническую информацию. Поэтому вам необходимо постоянно иметь под рукой текущее практическое руководство.

\* Все величины отображают типичные значения и не являются частью технических характеристик продукции.