

Greenpaint®

Еpoxy Floor Paint Primer

Грунтовка для пола на эпоксидной основе без растворителей

Не содержит растворителей
Легко очищается, гигиеничен
Высокая стойкость к истиранию
Устойчивость к воздействию жидкостей и химических веществ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Низкая вязкость
Очень высокая адгезионная прочность
Не содержит растворителей
Высокая проникающая способность
Простота нанесения
Глянцевые и матовые варианты
Жидкость и химическая стойкость
Легко очищается, гигиеничный
Устойчивость к истиранию и механическим нагрузкам
Выбор цветов Ral

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Для отопления не следует использовать газовые, нефтяные или аналогичные системы, работающие на топливе; предпочтительны только электрические нагреватели.

Время отверждения эпоксидных смол зависит от условий окружающей среды;

При низких температурах химическая реакция замедляется, и время работы между слоями увеличивается.

Нанесение покрытий должно осуществляться специализированными специалистами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все бетонные и цементные поверхности
Спортивные залы
Торговые центры
Рестораны
Лаборатории - Больницы
Пищевые, химические и фармацевтические промышленные предприятия
Офисы
Выставочные залы - Музеи
Складские и сборочные помещения
Фабрики и мастерские

УПАКОВКА

4 KG A Komp. + 2 KG B Komp.
20 KG A Komp. + 10 KG B Komp.



Interior Use Only
Sadece iç mekan
kullanımı içindir



Read the
instructions
Kullanma
kılavuzunu
okuyunuz



Can be
applied by
brush or roller
Fırça veya rulo
ile uygulanır



25 kg covers
50-70 m²
25 kg 50-70
m² alan
kaplar



Must be applied at
temperatures
between
10°C - 35°C
10°C - 35°C'nin
arasında
uygulanmalıdır



High scratch
resistance
Yüksek çizilme
direnci



Stir well
before use
Kullanmadan
önce
karıştırınız



Drying time is
24 hours
Kuruma süresi
24 saattir



Keep from frost
Donmaya karşı
koruyunuz

Greenpaint®

Greenpaint®

Еpoxy Floor Paint Primer

Грунт для эпоксидных напольных покрытий Greenpaint

Общие характеристики

ПЛОТНОСТЬ	1.08 g/cm ³
ВЯЗКОСТЬ	500 - 900 mPa.s
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ D (25 °C)	7 дней: 75-85
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	28 дней: > 105 N/mm ²
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	7 дней: > 40 N/mm ²
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	7 дней: > 3 N/mm ² (Бетон)
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	7 дней: < 25 mg
ВРЕМЯ РАБОТЫ	40 - 60 Минут
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	7 Дней

Подготовка поверхности и приготовление смеси

Условия затвердевания: Бетон пола должен быть затвердевшим; влажность не должна превышать 4%.

Температура: Температура пола должна быть не ниже +8°C; точка конденсации должна быть выше не менее +3°C.

Чистота: Поверхность должна быть сухой, пыль, грязь, масло и вещества, снижающие адгезию, должны быть удалены. Зазоры между проушинами должны быть заполнены; поверхности, впитавшие масло, должны быть очищены химическими очистителями, затем промыты струей воды. Лужи следует удалять с помощью пылесосов.

Механическая обработка: Поверхность должна быть шероховатой с помощью шлифования, пескоструйной обработки или шлифовки; образующуюся пыль следует убирать промышленными пылесосами.

Смешивание: Компонент А смешивается с помощью низкоскоростного миксера до получения однородной массы. Затем добавляется компонент В и перемешивается еще около 3 минут. В завершение смеси добавляется наполнитель для ремонтного раствора.

Метод нанесения: Продукт наносится шпателем, валиком или кистью. Убедитесь, что поверхность покрыта без пор; при необходимости нанесите два слоя. Наполнитель 200-500 мкм можно посыпать, пока продукт еще влажный.

Время расходования: Смесь должна быть израсходована за 20 минут при средней температуре +23°C. Время ожидания между нанесениями составляет минимум 10 часов и максимум 48 часов при температуре +23°C. При ожидании более 48 часов поверхность следует отшлифовать.

Отверждение: Материал достигает полного отверждения, механической и химической стойкости после 7-го дня. После нанесения его следует защищать от контакта с водой в течение как минимум 48 часов, иначе покрытие может быть повреждено.



Greenpaint®

Epoxy Textured Floor Paint

Текстурированная краска для пола на эпоксидной основе без растворителей

- Не содержит растворителей
- Легко очищается, гигиеничен
- Высокая стойкость к истиранию
- Устойчивость к воздействию жидкостей и химических веществ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкая вязкость
- Очень высокая адгезионная прочность
- Не содержит растворителей
- Высокая проникающая способность
- Простота нанесения
- Глянцевые и матовые варианты
- Жидкость и химическая стойкость
- Легко очищается, гигиеничен
- Устойчивость к истиранию и механическим нагрузкам
- Выбор цветов Ral

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Для отопления не следует использовать газ, нефть или аналогичные топливные

Не следует использовать газовые, масляные или аналогичные системы; предпочтительнее использовать только электрические нагреватели.

Время отверждения эпоксидных смол зависит от условий окружающей среды; при низких температурах химическая реакция замедляется, и время межслойной обработки увеличивается.

Нанесение покрытий должно осуществляться специализированными специалистами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Все бетонные и цементные поверхности
- Спортивные залы
- Торговые центры
- Рестораны
- Лаборатории - Больницы
- Пищевые, химические и фармацевтические промышленные предприятия
- Офисы
- Выставочные залы - Музеи
- Складские и сборочные помещения
- Фабрики и мастерские

УПАКОВКА

4,350 KG A Komp. + 650 G B Komp.
21,750 KG A Komp. + 3,250 KG B Komp.



Interior Use Only
Sadece iç mekan
kullanımı içindir



Read the
instructions
Kullanma
kılavuzunu
okuyunuz



Can be
applied by
brush or roller
Fırça veya rulo
ile uygulanır



25 kg covers
20-25 m²
25 kg 20-25
m² alan
kaplar



Must be applied at
temperatures
between
10°C - 35°C
10°C - 35°C'nin
arasında
uygulanmalıdır



High scratch
resistance
Yüksek çizilme
direnci



Stir well
before use
Kullanmadan
önce
karıştırınız



Drying time is
24 hours
Kuruma süresi
24 saattir



Keep from frost
Donmaya karşı
koruyunuz

Greenpaint®

Greenpaint®

Epoxу Textured Floor Paint

Greenpaint Эпоксидная краска для пола с узором апельсиновая корка

Общие характеристики

ПЛОТНОСТЬ	1.6 g/cm ³
ВЯЗКОСТЬ	5000 - 10000 mPa.s
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ D (25 °C)	7 дней: 75-85
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	28 дней : > 75 N/mm ²
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	7 дней : > 30 N/mm ²
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	7 дней : > 3 N/mm ²
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	7 дней : < 55 mg
ВРЕМЯ РАБОТЫ	50 - 70 Минут
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	7 дней

Подготовка поверхности и приготовление смеси

Условия затвердевания: Бетон пола должен быть затвердевшим, а влажность не должна превышать 4%. Температура: Температура пола должна быть не ниже +8°C; точка конденсации должна быть выше не менее +3°C.

Чистота: Поверхность должна быть сухой; пыль, грязь, масло и другие остатки должны быть удалены. Зазоры между проушинами должны быть заполнены; пропитанные маслом поверхности должны быть очищены химическими чистящими средствами и промыты струей воды. Остатки воды следует удалить пылесосом.

Механическая обработка: Поверхность должна быть шероховатой с помощью шлифования, пескоструйной обработки или шлифовки; образующаяся пыль должна быть убрана промышленными пылесосами. В случае сомнений следует провести пробное нанесение. Не наносить на влажные или замерзшие поверхности.

Защита покрытия: Защищать от прямого контакта с водой в течение как минимум 48 часов после нанесения; в противном случае произойдет карбонизация и размягчение.

Смешивание: Компонент А смешивается с помощью низкоскоростного миксера до получения однородной массы. Добавьте компонент В и перемешивайте еще 3 минуты. Перелейте смесь в подходящую емкость и перемешайте в последний раз. Растворитель добавлять не следует.

Метод нанесения: Продукт следует наносить однородным слоем с помощью шпателя или валика. При нанесении последнего слоя материал должен быть равномерно распределен и прочесан.

Соответствие цвета: Необходимо использовать одинаковый производственный/серийный номер.

Время потребления: Смесь должна быть израсходована за 30 минут при средней температуре +23°C. Время ожидания между слоями составляет от 10 до 48 часов; при ожидании более 48 часов необходимо отшлифовать.

Отверждение: Материал достигает механической и химической прочности на 7-й день при полном отверждении. Не следует использовать газовые или масляные нагреватели; предпочтительнее использовать электрические нагреватели.



Greenpaint®

Epoxy Self Leveling Floor Paint

Самовыравнивающаяся краска для пола на эпоксидной основе

Не содержит растворителей
Легко очищается, гигиеничная
Высокая стойкость к истиранию

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Низкая вязкость
Очень высокая адгезионная прочность
Не содержит растворителей
Высокая проникающая способность
Простота нанесения
Глянцевые и матовые варианты
Жидкость и химическая стойкость
Легко очищается, гигиеничная
Устойчивость к истиранию и механическим нагрузкам
Выбор цветов Ral

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Для обогрева не следует использовать газовые, масляные или аналогичные системы; предпочтение следует отдавать только электрическим нагревателям.

Время отверждения эпоксидных смол зависит от условий окружающей среды; при низких температурах химическая реакция замедляется, и время межслойной обработки увеличивается.

Нанесение покрытий должно осуществляться специализированными специалистами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все бетонные и цементные поверхности
Спортивные залы
Торговые центры
Рестораны
Лаборатории - Больницы
Пищевые, химические и фармацевтические промышленные предприятия
Офисы
Выставочные залы - Музеи
Складские и сборочные помещения
Фабрики и мастерские

УПАКОВКА

4 KG A Komp. + 1 KG B Komp.
20 KG A Komp. + 5 KG B Komp.



Interior Use Only
Sadece iç mekan kullanımı içindir



Read the instructions
Kullanma kılavuzunu okuyunuz



Can be applied by brush or roller
Fırça veya rulo ile uygulanır



25 kg covers 15-20 m²
25 kg 15-20 m² alan kaplar



Must be applied at temperatures between 10°C - 35°C
10°C - 35°C'nin arasında uygulanmalıdır



High scratch resistance
Yüksek çizilme direnci



Stir well before use
Kullanmadan önce karıştırınız



Drying time is 24 hours
Kuruma süresi 24 saattir



Keep from frost
Donmaya karşı koruyunuz

Greenpaint®

Greenpaint®

Epoxу Self Leveling Floor Paint

Самовыравнивающаяся краска для пола Greenpaint на эпоксидной основе

Общие характеристики

ПЛОТНОСТЬ	1.35 g/cm ³
ВЯЗКОСТЬ	1000 - 2000 mPa.s
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ D (25 °C)	7 дней: 75-85
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	28 дней : > 105 N/mm ²
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	7 дней : > 40 N/mm ²
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	7 дней : > 3 N/mm ²
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	7 дней : < 25 mg
ВРЕМЯ РАБОТЫ	50 - 70 Минут
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	7 Дней

Подготовка поверхности и приготовление смеси

Условия затвердевания: Бетон пола должен быть затвердевшим, а влажность не должна превышать 4%. Температура: Температура пола должна быть не ниже +8°C; точка конденсации должна быть не ниже +3°C.

Чистота: Поверхность должна быть сухой; пыль, грязь, масло и другие остатки должны быть удалены. Зазоры между проушинами должны быть заполнены; пропитанные маслом поверхности должны быть очищены химическими чистящими средствами и промыты струей воды. Остатки воды следует удалить пылесосом.

Механическая обработка: Поверхность должна быть шероховатой с помощью шлифования, пескоструйной обработки или шлифовки; образующаяся пыль должна быть убрана промышленными пылесосами. В случае сомнений следует провести пробное нанесение. Не наносить на влажные или замерзшие поверхности.

Защита покрытия: Защищать от прямого контакта с водой в течение как минимум 48 часов после нанесения; в противном случае произойдет карбонизация и размягчение.

Смешивание: Компонент А смешивается с помощью низкоскоростного миксера до получения однородной массы. Добавьте компонент В и перемешивайте еще 3 минуты. Перелейте смесь в подходящую емкость и перемешайте в последний раз. Растворитель добавлять не следует.

Метод нанесения: Продукт следует наносить однородным слоем с помощью шпателя или валика. При нанесении последнего слоя материал должен быть равномерно распределен и прочесан.

Соответствие цвета: Необходимо использовать одинаковый производственный/серийный номер.

Время употребления: Смесь должна быть израсходована за 30 минут при средней температуре +23°C. Время ожидания между слоями составляет от 10 до 48 часов; при ожидании более 48 часов необходимо отшлифовать.

Отверждение: Материал достигает механической и химической стойкости после 7-го дня при полном отверждении. Не следует использовать газовые или масляные нагреватели; предпочтительнее использовать электрические нагреватели.



Greenpaint®

Еpoxy Floor Mid/Top Coat Paint

Эпоксидная краска для полов
среднего/верхнего слоя

Не содержит растворителей

Легко очищается, гигиеничный

Высокая стойкость к истиранию

Устойчивость к воздействию жидкостей и химических
веществ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Низкая вязкость

Очень высокая адгезионная прочность

Не содержит растворителей

Высокая проникающая способность

Простота нанесения

Глянцевые и матовые варианты

Жидкость и химическая стойкость

Легко очищается, гигиеничен

Устойчивость к истиранию и механическим нагрузкам

Выбор цветов Ral

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Для обогрева не следует использовать газовые, масляные или аналогичные системы; предпочтение следует отдавать только электрическим нагревателям.

Время отверждения эпоксидных смол зависит от условий окружающей среды; при низких температурах химическая реакция замедляется, и время межслойной обработки увеличивается.

Нанесение покрытий должно осуществляться специализированными специалистами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все бетонные и цементные поверхности

Спортивные залы

Торговые центры

Рестораны

Лаборатории - Больницы

Пищевые, химические и фармацевтические промышленные

предприятия

Офисы

Выставочные залы - Музеи

Складские и сборочные помещения

Фабрики и мастерские

УПАКОВКА

4 KG A Komp. + 1 KG B Komp.

20 KG A Komp. + 5 KG B Komp.



Interior Use Only
Sadece iç mekan
kullanımı içindir



Read the
instructions
Kullanma
kılavuzunu
okuyunuz



Can be
applied by
brush or roller
Fırça veya rulo
ile uygulanır



25 kg covers
15-20 m²
25 kg 15-20
m² alan
kaplar



Must be applied at
temperatures
between
10°C - 35°C
10°C - 35°C'nin
arasında
uygulanmalıdır



High scratch
resistance
Yüksek çizilme
direnci



Stir well
before use
Kullanmadan
önce
karıştırınız



Drying time is
24 hours
Kuruma süresi
24 saattir



Keep from frost
Donmaya karşı
koruyunuz

Greenpaint®

Greenpaint®

Еpoxy Floor Mid/Top Coat Paint

Greenpaint Эпоксидная краска для полов среднего/верхнего слоя

Общие характеристики

ПЛОТНОСТЬ	1.35 g/cm ³
ВЯЗКОСТЬ	1000 - 2000 mPa.s
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ D (25 °C)	7 дней: 75-85
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	28 дней : > 105 N/mm ²
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	7 дней : > 40 N/mm ²
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	7 дней : > 3 N/mm ²
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	7 дней : < 25 mg
ВРЕМЯ РАБОТЫ	50 - 70 Минут
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	7 Дней

Подготовка поверхности и приготовление смеси

Условия затвердевания: Бетон пола должен быть затвердевшим, а влажность не должна превышать 4%. Температура: Температура пола должна быть не ниже +8°C; точка конденсации должна быть выше не менее +3°C.

Чистота: Поверхность должна быть сухой; пыль, грязь, масло и другие остатки должны быть удалены. Зазоры между проушинами должны быть заполнены; пропитанные маслом поверхности должны быть очищены химическими чистящими средствами и промыты струей воды. Остатки воды следует удалить пылесосом.

Механическая обработка: Поверхность должна быть шероховатой с помощью шлифования, пескоструйной обработки или шлифовки; образующаяся пыль должна быть убрана промышленными пылесосами. В случае сомнений следует провести пробное нанесение. Не наносить на влажные или замерзшие поверхности.

Защита покрытия: Защищать от прямого контакта с водой в течение как минимум 48 часов после нанесения; в противном случае произойдет карбонизация и размягчение.

Смешивание Компонент А смешивается с помощью низкоскоростного миксера до однородности. Добавьте компонент В и перемешивайте еще 3 минуты. Переложите смесь в подходящую емкость и перемешайте в последний раз. Растворитель добавлять не следует.

Метод нанесения: Продукт следует наносить однородным слоем с помощью шпателя или валика. При нанесении последнего слоя материал должен быть равномерно распределен и прорасан.

Соответствие цвета: Необходимо использовать одинаковый производственный/серийный номер.

Время потребления: Смесь должна быть израсходована за 30 минут при средней температуре +23°C. Время ожидания между слоями составляет от 10 до 48 часов; при ожидании более 48 часов необходимо отшлифовать.

Отверждение: Материал достигает механической и химической стойкости после 7-го дня при полном отверждении. Не следует использовать газовые или масляные нагреватели; предпочтительнее использовать электрические нагреватели.



Greenpaint®

Chemical Durable Epoxy Boya

Химически стойкая краска для пола на эпоксидной основе без растворителей

Не содержит растворителей

Легко очищается, гигиеничен

Высокая стойкость к истиранию

Устойчивость к воздействию жидкостей и химических веществ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкая вязкость
- Очень высокая адгезионная прочность
- Не содержит растворителей
- Высокая проникающая способность
- Простота нанесения
- Глянцевые и матовые варианты
- Жидкость и химическая стойкость
- Легко очищается, гигиеничен
- Устойчивость к истиранию и механическим нагрузкам
- Выбор цветов RAL

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Для обогрева не следует использовать газовые, масляные или аналогичные системы; предпочтение следует отдавать только электрическим нагревателям.

Время отверждения эпоксидных смол зависит от условий окружающей среды; при низких температурах химическая реакция замедляется, и время работы между слоями увеличивается.

Нанесение покрытия должно осуществляться специализированными аппликаторами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пищевая и фармацевтическая промышленность
- Металлургическая промышленность
- Пищевые фабрики
- Промышленные кухни
- Морские платформы
- Хранилища холодного воздуха
- Лаборатории и больницы
- Химические заводы

УПАКОВКА

- 3 KG A Komp. + 1 KG B Komp.
- 18 KG A Komp. + 6 KG B Komp.



Interior Use Only
Sadece iç mekan
kullanımı içindir



Read the
instructions
Kullanma
kılavuzunu
okuyunuz



Can be
applied by
brush or roller
Fırça veya rulo
ile uygulanır



24 kg covers
15-20 m²
24 kg 15-20
m² alan
kaplar



Must be applied at
temperatures
between
10°C - 35°C
10°C - 35°C'nin
arasında
uygulanmalıdır



High scratch
resistance
Yüksek çizilme
direnci



Stir well
before use
Kullanmadan
önce
karıştırınız



Drying time is
24 hours
Kuruma süresi
24 saattir



Keep from frost
Donmaya karşı
koruyunuz

Greenpaint®

Greenpaint®

Chemical Durable Epoxy Paint

Химически стойкая краска для пола на эпоксидной основе без растворителей

Общие характеристики

ПЛОТНОСТЬ	1.35 g/cm ³
ВЯЗКОСТЬ	1000 - 2000 mPa.s
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ D (25 °C)	7 дней : 75-85
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	28 дней : > 105 N/mm ²
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	7 дней : > 40 N/mm ²
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	7 дней : > 3 N/mm ²
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	7 дней : < 25 mg
ВРЕМЯ РАБОТЫ	50 - 70 Минут
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	7 Дней

Подготовка поверхности и приготовление смеси

Уборка пола: Пол должен быть очищен с помощью фрезерных или шлифовальных машин по бетону и очищен от пыли с помощью промышленных пылесосов.

Ремонт трещин: Трещины и швы на полу следует раскрыть в V-образной форме, очистить и заделать эпоксидным ремонтным раствором.

Новые бетонные полы: Новые бетонные полы должны отвердевать не менее 21 дня. Это обеспечит длительный срок службы покрытия.

Измерение влажности: Необходимо измерять влажность поверхности, температуру и влажность внутри бетона. Влажность поверхности должна составлять не более 60%, температура воздуха должна быть не менее 10°C, а влажность внутри бетона - не более 5%.

Время высыхания:

- Начальная твердость: 12 часов.
- Полное затвердевание: Через 7 дней.

Химическая стойкость: Кислотостойкое эпоксидное покрытие устойчиво ко многим химическим веществам.

*Результаты испытаний следующие:

- Серная кислота 20%
- Соляная кислота 20%
- Каустическая сода 30 процентов
- Аммиак 30 процентов
- Уксусная кислота 10%
- Молочная кислота 15
- Другие химические вещества, такие как бензин, морская вода, ксилол, толуол, сырая нефть, минеральное масло, гидравлическое масло, жирные кислоты, стирол, фруктовый сок.

Хранение и срок годности:

Материал покрытия может храниться в оригинальной нераспечатанной упаковке в сухом и прохладном месте в течение 18 месяцев. Продукт не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и экстремальных температур. В тропическом климате рекомендуется хранить продукт в кондиционированных помещениях. Несоблюдение рекомендуемых условий хранения может привести к преждевременной порче продукта.

*Иммерсионный тест в течение одной недели.



Greenpaint®

Polyaspartic Colored Coating

Химически стойкое покрытие для пола на основе полиаспарагиновой смолы без растворителей С Цветом

Не содержит растворителей

Легко очищается, гигиеничен

Высокая стойкость к истиранию

Устойчивость к воздействию жидкостей и химических веществ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстрая полимеризация
- Легко наносится и ремонтируется
- Подходит для любых форм поверхности
- Устойчив к химическим веществам и жидкостям
- Устойчив к ультрафиолетовому излучению
- Подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений
- Высокая устойчивость к механическим воздействиям и истиранию
- Не содержит растворителей
- Выбор цветов RAL

Описание продукта

Продукт представляет собой цветное полиаспарагиновое покрытие холодного нанесения со 100% содержанием твердых частиц. Обеспечивает высокую механическую прочность и твердость, водонепроницаемость и устойчивость к истиранию. Его можно наносить на не выровненные полы. Благодаря быстрой полимеризации становится пригодным для ходьбы уже через 2 часа. Устойчив к атмосферным воздействиям. После высыхания превращается в монолитную водонепроницаемую поверхность, не требует швов и армирования, за исключением отдельных участков. Образуется поверхность с высокой механической и химической стойкостью, легко чистится и обслуживается.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Полы гаражей
- Места, подверженные движению пешеходов и транспортных средств
- Торговые точки
- Легко дезактивируемые, долговечные полы в химической и пищевой промышленности
- Гидроизоляция небольших террас, балконов и лестниц

УПАКОВКА

- 4 KG A Komp. + 1 KG B Komp.
- 20 KG A Komp. + 5 KG B Komp.



Interior And Outdoor
Hem İç Mekan Hem
Dış Mekan İçindir



Read the
instructions
Kullanma
kılavuzunu
okuyunuz



Can be
applied by
brush or roller
Fırça veya rulo
ile uygulanır



25 kg covers
75-95 m²
25 kg 75-95
m² alan
kaplar



Must be applied at
temperatures between
10°C - 35°C
10°C - 35°C'nin
arasında uygulanmalıdır



High scratch
resistance
Yüksek çizilme
direnci



Stir well
before use
Kullanmadan
önce
karıştırınız



Drying time is
24 hours
Kuruma süresi
24 saattir



Keep from frost
Donmaya karşı
koruyunuz

Greenpaint®

Greenpaint®

Polyaspartic Colored Coating

Химически стойкое покрытие для пола на основе полиаспарагиновой смолы без растворителей

Общие характеристики

ПЛОТНОСТЬ	1.35 g/cm ³
КОЛИЧЕСТВО ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА	%100
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от -5 до +30°C
ВРЕМЯ РАБОТЫ (20 °C)	20 Минут
НА ОЩУПЬ СУХОЙ (20°C)	40 Минут
УСТОЙЧИВОСТЬ К ДОЖДЮ (20°C)	30 Минут
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	7 Дней
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (23°C)	>50 %
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ (23°C)	10 МПа

Подготовка поверхности и приготовление смеси

Подготовка основания: Поверхность должна быть сухой (влажность не более 4%), твердой и прочной, очищенной от пыли, жира, остатков затирки и т.д., без слабых участков, таких как краска, известь, раствор, штукатурка и остатки клея, препятствующие адгезии. Перед механической подготовкой с поверхности должны быть удалены лак, воск, жиры и масла и подобные загрязнения. Поверхность следует подготовить с помощью подходящей пескоструйной или шлифовальной машины, а остатки удалить с поверхности с помощью пылесоса. Зазоры и швы в местах, где ожидается дифференциальное движение бетонной поверхности, заделайте подходящими средствами.

Смешивание: Компоненты продукта должны быть сначала смешаны по отдельности. Весь компонент В следует высыпать в упаковку компонента А и перемешивать электрическим миксером на низкой скорости в течение не менее 3 минут. После смешивания компонентов с продуктом можно работать в течение 20 минут при температуре 18-20°C.

Способ нанесения: Нанесение должно быть организовано таким образом, чтобы его можно было выполнять быстро и без перерывов.

В качестве краски: После смешивания компонентов А и В продукт распределяется по поверхности с помощью резинового скребка и завершается нанесением валиком со средним ворсом (для исправления дефектов, если таковые имеются). Второй слой следует наносить сразу после достаточного высыхания первого слоя (примерно 1,5-2,5 часа при 20°C). Необходимо нанести не менее 2 слоев.

Многослойная: После добавления в смесь 0,4 мм кварцевого песка в количестве 30-50% она распределяется по поверхности с помощью резинового скребка без перерыва и завершается нанесением валиком со средним ворсом (для исправления дефектов, если таковые имеются). Пока материал еще влажный, его шлифуют кварцевым песком 0,6 мм или 0,8 мм до насыщения. После высыхания материала излишки несвязанного заполнителя на поверхности удаляются вручную и пылесосом. Этот процесс можно повторять до получения желаемой толщины. Последний слой наносится с помощью резинового скребка и валика с коротким ворсом для уплотнения поверхности и связывания заполнителя. Если материал необходимо разбавить для получения нужной консистенции, следует использовать специальный растворитель для полиуретана.

Время отверждения: зависит от температуры окружающей среды и поверхности. Необходимо следить за тем, чтобы между нанесением слоев проходило не более 12 часов, в противном случае требуется пескоструйная обработка. Через 30 минут становится устойчивым к дождю.



Greenpaint®

Polyaspartic Clear Coating

Прозрачное химически стойкое покрытие для пола на основе полиаспарагиновой смолы без растворителей

Не содержит растворителей

Легко очищается, гигиеничен

Высокая стойкость к истиранию

Устойчивость к воздействию жидкостей и химических веществ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстрая полимеризация
- Легко наносится и ремонтируется
- Подходит для любых форм поверхности
- Устойчив к химическим веществам и жидкостям
- Устойчив к ультрафиолетовому излучению
- Подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений
- Высокая устойчивость к механическим воздействиям и истиранию
- Не содержит растворителей

Описание продукта

Продукт представляет собой цветное полиаспарагиновое покрытие холодного нанесения со 100% содержанием твердых частиц. Обеспечивает высокую механическую прочность и твердость, водонепроницаемость и устойчивость к истиранию. Его можно наносить на не выровненные полы. Благодаря быстрой полимеризации становится пригодным для ходьбы уже через 2 часа.

Устойчив к атмосферным воздействиям.

После высыхания превращается в монолитную водонепроницаемую поверхность, не требует швов и армирования, за исключением отдельных участков.

Образует поверхности с высокой механической и химической стойкостью, легко чистится и обслуживается.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Полы гаражей
- Места, подверженные движению пешеходов и транспортных средств
- Торговые точки
- Легко дезактивируемые, долговечные полы в химической и пищевой промышленности
- Гидроизоляция небольших террас, балконов и лестниц

УПАКОВКА

- 4 KG A Komp. + 2 KG B Komp.
- 12 KG A Komp. + 6 KG B Komp.



Interior And Outdoor
Hem İç Mekan Hem Dış Mekan İçindir



Read the instructions
Kullanma kılavuzunu okuyunuz



Can be applied by brush or roller
Fırça veya rulo ile uygulanır



18 kg covers 55-70 m²
18 kg 55-70 m² alan kaplar



Must be applied at temperatures between 10°C - 35°C
10°C - 35°C'nin arasında uygulanmalıdır



High scratch resistance
Yüksek çizilme direnci



Stir well before use
Kullanmadan önce karıştırınız



Drying time is 24 hours
Kuruma süresi 24 saattir



Keep from frost
Donmaya karşı koruyunuz

Greenpaint®

Greenpaint®

Polyaspartic Colored Coating

Прозрачное химически стойкое покрытие для пола на основе полиаспарагиновой смолы без растворителей

Общие характеристики

ПЛОТНОСТЬ	1.35 g/cm ³
КОЛИЧЕСТВО ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА	%100
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От -5 До +30°C
ВРЕМЯ РАБОТЫ (20 °C)	20 Минут
НА ОЩУПЬ СУХОЙ (20°C)	40 Минут
УСТОЙЧИВОСТЬ К ДОЖДЮ (20°C)	30 Минут
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	7 Дней
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (23°C)	>50 %
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ (23°C)	10 МПа

Подготовка поверхности и приготовление смеси

Подготовка основания: Поверхность должна быть сухой (влажность не более 4%), твердой и прочной, очищенной от пыли, жира, остатков затирки и т.д., без слабых участков, таких как краска, известь, раствор, штукатурка и остатки клея, препятствующие адгезии. Перед механической подготовкой с поверхности должны быть удалены лак, воск, жиры и масла и подобные загрязнения. Поверхность следует подготовить с помощью подходящей пескоструйной или шлифовальной машины, а остатки удалить с поверхности с помощью пылесоса. Зазоры и швы в местах, где ожидается дифференциальное движение бетонной поверхности, заделайте подходящими средствами.

Смешивание: Компоненты продукта должны быть сначала смешаны по отдельности. Весь компонент В следует высыпать в упаковку компонента А и перемешивать электрическим миксером на низкой скорости в течение не менее 3 минут. После смешивания компонентов с продуктом можно работать в течение 20 минут при температуре 18-20°C.

Метод выполнения: Приложение должно быть организовано таким образом, чтобы его можно было выполнять быстро и без перерывов.

В качестве краски: После смешивания компонентов А и В продукт распределяется по поверхности с помощью резинового скребка и завершается нанесением валиком со средним ворсом (для исправления дефектов, если таковые имеются). Второй слой следует наносить сразу после достаточного высыхания первого слоя (примерно 1,5-2,5 часа при 20°C). Необходимо нанести не менее 2 слоев.

Многослойный: Добавив в смесь 30-50% кварцевого песка 0,4 мм, распределите ее по поверхности с помощью резинового скребка без перерывов и завершите нанесение валиком со средним ворсом (для исправления дефектов, если таковые имеются). Пока материал еще влажный, его шлифуют кварцевым песком 0,6 мм или 0,8 мм до насыщения. После высыхания излишки несвязанного заполнителя на поверхности удаляются вручную и пылесосом. Этот процесс можно повторять до получения желаемой толщины. Последний слой наносится с помощью резинового скребка и валика с коротким ворсом для уплотнения поверхности и связывания заполнителя. Если материал необходимо разбавить для получения нужной консистенции, следует использовать специальный растворитель для полиуретана.

Время отверждения: зависит от температуры окружающей среды и поверхности. Необходимо следить за тем, чтобы между нанесением слоев проходило не более 12 часов, в противном случае требуется пескоструйная обработка. Через 30 минут становится устойчивым к дождю.



Greenpaint®

Liquid Membran

Эластичная жидкая мембрана на акриловой основе, не содержащая растворителей

Эластичная структура

Непроницаемый для воды

Высокая адгезионная прочность

Не содержит растворителей

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей.

Подходит как для внутреннего, так и для наружного использования.

Обладает высокой эластичностью.

Не содержит растворителей, экологически безопасен.

Устойчива к жаре, холоду и влажности. Обеспечивает прочное сцепление с бетонными, гипсовыми, металлическими и деревянными поверхностями.

Сохраняет водонепроницаемость и паропроницаемость.

Легко наносится и имеет быстрое время высыхания.

Может наноситься на различные поверхности валиком или кистью.

Описание продукта

Жидкая мембрана обеспечивает превосходную водонепроницаемость благодаря своей структуре на акриловой основе.

Благодаря отсутствию растворителей и высокой адгезии ее можно смело наносить на различные поверхности.

Поскольку она устойчива к атмосферным воздействиям, она обеспечивает длительную защиту от таких факторов окружающей среды, как жара, холод и влажность.

Это эффективное решение для изоляции как внутри, так и снаружи помещений благодаря простоте нанесения и экологичности.

Идеально подходит для профессионального и промышленного использования.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Крыши и террасы

Бетонные и оштукатуренные поверхности

Балконы и влажные полы

Металлические поверхности

Деревянные конструкции

Изоляция фундаментов и подвалов

Резервуары для воды

Облицовка фасадов

Полы на автостоянках и в гаражах

УПАКОВКА

15 Kg 5 Kg



Water Proof
Su geçirimsiz



Read the instructions
Kullanma kılavuzunu okuyunuz



Can be applied by brush or roller
Fırça veya rulo ile uygulanır



15Kg covers 50-60 m² with 1 coat
15 L ile 1 katta 50-60 m² alan kaplanır



Must be applied at temperatures between 10°C - 35°C
10°C - 35°C'nin arasında uygulanmalıdır



High elasticity
Yüksek Elastikiyet



Stir well before use
Kullanmadan önce karıştırınız



Drying time is 24 hours
Kuruma süresi 24 saattir



Keep from frost
Donmaya karşı koruyunuz

Greenpaint®

Greenpaint®

Liquid Membran

Эластичная жидкая мембрана на акриловой основе, не содержащая растворителей

Общие характеристики

ПЛОТНОСТЬ	1.50 g/cm ³
КОЛИЧЕСТВО ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА	%60
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От 5 До +35°C
ВРЕМЯ РАБОТЫ (20 °C)	6 Часов
НА ОЩУПЬ СУХОЙ (20°C)	4 Часов
КОНТАКТ С ВОДОЙ (20°C)	24 Часов
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (23°C)	>500 %
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ (23°C)	2.5 N/mm ²

Подготовка поверхности и инструкции по эксплуатации

Очистка поверхности: Поверхность для нанесения должна быть чистой, сухой и прочной. Пыль, грязь, жир, масло, плесень, мох или незакрепленные части на поверхности должны быть полностью удалены щеткой, скребком или водой под давлением.

Удаление старых покрытий: Если на поверхности имеются старые покрытия или краски, их следует удалить с помощью шлифовки или скребка. Особенно тщательно следует удалять мозоли и трещины.

Исправление поверхности: Трещины, отверстия или дефекты на поверхности следует заделать подходящим шпаклевочным материалом и при необходимости выровнять поверхность.

Нанесение грунтовки: На очищенную и отремонтированную поверхность следует нанести грунтовку на водной основе для повышения адгезионной прочности материала. Грунтовочный слой необходим для стабилизации впитывающей способности поверхности и обеспечения лучшей адгезии мембраны.

После высыхания грунтовки (примерно через 12 часов) следует приступить к нанесению мембраны: Перед нанесением жидкую мембрану следует тщательно перемешать низкоскоростным миксером. Во время смешивания в продукт не следует добавлять растворитель или другие добавки.

Нанесение первого слоя: Нанесите один слой жидкой мембраны на поверхность с помощью валика, кисти или распылителя одинаковой толщины. Необходимо покрыть всю площадь, чтобы на поверхности не оставалось зазоров.

Время ожидания между нанесениями: После нанесения первого слоя подождите не менее 12 часов и дайте поверхности полностью высохнуть.

Нанесение второго и третьего слоев: После высыхания первого слоя второй и третий слои наносятся аналогичным образом. Всего рекомендуется нанести не менее 3 слоев. Между нанесением каждого слоя выждать не менее 12 часов.

Полное время высыхания: Для полной эффективности продукта после нанесения необходимо выдержать время полного высыхания не менее 24 часов.

Защита и уход: Поверхность не должна подвергаться прямому воздействию воды, дождя или физическому воздействию в течение 48 часов после нанесения. Свеженанесенные поверхности должны быть защищены от сильных потоков воздуха и дождя.



Greenpaint®

Pavement Paint

Быстросохнущая тротуарная краска на основе метилметакрилата

Однокомпонентный
Легко наносится, быстро сохнет
Высокая стойкость к истиранию
Жидкость и химическая стойкость

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность и износостойкость
Высокая адгезия к различным поверхностям
Легко наносится и быстро сохнет
Можно использовать как внутри, так и снаружи помещений
Возможны различные варианты окраски
Устойчивость к выцветанию благодаря высокой стойкости к ультрафиолету
Устойчивость к перепадам температур
Водонепроницаемость и химическая стойкость

Описание продукта

Тротуарная краска Greenpaint - это прочный и долговечный тип краски, специально разработанный для наружных поверхностей.

Она используется на различных поверхностях, таких как тротуары, автомобильные парковки, пешеходные переходы и детские площадки.

Эта краска, обладающая высокой устойчивостью к истиранию, придает поверхностям яркий и стойкий цвет.

Она устойчива к воздействию воды, ультрафиолетовых лучей и химикатов и легко моется.

Благодаря функции быстрого высыхания она ускоряет процесс нанесения и становится готовой к использованию в короткие сроки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Разметка парковок и парковочных мест
Разметка тротуаров и дорог
Пешеходные переходы и велосипедные дорожки
Спортивные поля и игровые площадки
Зоны входа и выхода из торговых центров
Разметка взлетно-посадочных полос и перронов аэропортов
Пути эвакуации и пожарные выходы
Разметка складов и производственных площадей

УПАКОВКА

15 Kg



Interior And Outdoor
Hem İç Mekan Hem Dış Mekan İçindir



Read the instructions
Kullanma kılavuzunu okuyunuz



Can be applied by brush or roller
Fırça veya rulo ile uygulanır



15 kg covers 35-40 m²
15 kg 35-40 m² alan kaplar



Must be applied at temperatures between 10°C - 35°C
10°C - 35°C'nin arasında uygulanmalıdır



High scratch resistance
Yüksek çizilme direnci



Stir well before use
Kullanmadan önce karıştırınız



Drying time is 1 hour
Kuruma süresi 1 saattir



Keep from frost
Donmaya karşı koruyunuz

Greenpaint®

Greenpaint®

Pavement Paint

Быстросохнущая тротуарная краска на основе метилметакрилата

Общие характеристики

ПЛОТНОСТЬ	1.50 g/cm ³
КОЛИЧЕСТВО ТВЁРДОГО ВЕЩЕСТВА	%70
ВЯЗКОСТЬ (20 °C)	80-110 Ku
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	От 10 До +30°C
НА ОЩУПЬ СУХОЙ (20°C)	15 Минут
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ (20°C)	1 Час
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	7 дней: > 3 N/mm ²

Подготовка поверхности и приготовление смеси

Подготовка поверхности: Перед нанесением краски поверхность должна быть очищена от таких материалов, как пыль, грязь, гравий, и должна быть полностью сухой. При покраске брусчатки в первую очередь необходимо исправить или заменить сломанные и недостающие части.

Рекомендации по нанесению: Перед применением необходимо перемешать с помощью низкооборотной дрели. Стеклошарики, рассыпанные на дороге, способствуют безопасности ночного видения, отражая свет, попадающий на поверхность под нужным углом. При первом нанесении материала стеклянные шарики невидимы, но со временем они проявляются под воздействием абразивного износа и продолжают выполнять свою отражающую функцию. После нанесения стеклошарики следует сразу же высыпать на краску. Нанесение следует производить с помощью безвоздушных систем, при этом рекомендуется использовать идеальный размер сопла 319 и регулировать давление импульса между 130 и 140 бар. Важно проводить эксперименты.

Расход: В зависимости от типа, впитывающей способности, структуры и привычек нанесения на поверхность, 1 кг краски может быть окрашен на площади 2,3-2,6 м² за один слой. Расход является теоретическим; для получения точного расхода необходимо провести контролируемое исследование образцов.

Время высыхания:

- Высыхание на ощупь: 10-12 минут
- Окончательное время высыхания (время открытия движения): 45-60 минут. Время высыхания может быть увеличено при повышенной относительной влажности и пониженной температуре.

Срок годности: Краска может храниться в невскрытой упаковке в сухом и прохладном месте, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей, в течение 1 года. Для наиболее надежной защиты краски, оставшейся в упаковке, следует добавлять разбавитель до полного покрытия поверхности краски или плотно закрыть крышку упаковки и 1-2 раза перевернуть ее на 180°.

Дополнительная информация:

- Нанесение краски на баки из нержавеющей стали должно производиться с помощью безвоздушных или пневматических машин, кистей и валиков.
- Нанесение должно производиться в помещении без осадков и ветра, температура асфальта и окружающей среды должна составлять минимум 5°C, максимум 45°C, а относительная влажность воздуха - максимум 80%.
- Продукт следует наносить до завершения его жесткого высыхания. (40 минут при 23°C) следует защитить от движения пешеходов и транспорта.
- Не наносить на рыхлые грунты и изношенные поверхности с заполнителями.
- Инструменты для нанесения должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Поскольку краска быстро сохнет, ее не следует долго держать в котле; если ждать, аэрограф может засориться.

