

Грунтовочная краска Betek Astarix

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущая шелковисто-матовая грунтовочная краска на основе алкидных смол с превосходной адгезией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обеспечивает антикоррозийную железных и стальных поверхностей (DIN 18363).
- Быстро сохнет. Слои финишной краски может наноситься уже через 3-4 часа после нанесения грунтовочной краски.
- Идеальная основа для вододисперсионных красок и красок на основе растворителя.
- Обладает идеальным сцеплением с поверхностью.
- Устойчива к воздействию нитро растворителей (растворителей, которые используются для разведения целлюлозных лаков).
- Обладает гидрофобными свойствами.
- Не имеет запаха и не содержит свинец.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Используется для нанесения на внутренние и внешние поверхности из чугуна, стали, алюминия, цинка (оцинкованные поверхности), твердого ПВХ, меди, дерева и поверхности из различных типов древесины.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой, гладкой, а также что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала, а при необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые оштукатуренные поверхности помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней).

Обработайте поверхности мелкозернистой наждачной бумагой перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее вододисперсионной краской (матовой - полуматовой - матовой с шелковистой фактурой).

Деревянные поверхности: С помощью целлюлозного растворителя очистите поверхность от остатков смолы и сучков, а затем отшлифуйте поверхность. На необработанные деревянные поверхности рекомендуется нанести пропитку Betek Impregnation Care перед применением грунтовочной краски Betek Astarix. Для твердых пород дерева средний показатель влажности не должен превышать 12%, а для мягких пород дерева - 15%. Может наноситься в один слой на внутренние и внешние поверхности.

Поверхности из цинка (оцинкованные поверхности), твердого ПВХ, алюминия, меди: Поверхности из ПВХ необходимо отшлифовать перед нанесением грунтовочной краски. Остальные поверхности шлифуются только в случае необходимости. Очистите и обезжирьте поверхность. На внешние оцинкованные поверхности рекомендуется наносить грунтовочную краску Betek Astarix в два слоя.

Железные и стальные поверхности: Очистите поверхность от жира, грязи, ржавчины и остатков старой краски, которые плохо держатся. На внутренние поверхности рекомендуется наносить один слой грунтовочной краски Betek Astarix, а на внешние поверхности - два слоя.

Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Нанесение осуществляется с помощью кисти, валика или краскопульта. Окрасьте поверхность в два слоя с помощью кисти или валика, при этом помните, что время высыхания перед нанесением последующего слоя составляет 24 часа. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner.

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта:

Давление	: 150 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0.013"
Разведение	: 5-15 % (от объема)



РАЗВЕДЕНИЕ:

Для нанесения с помощью валика или кисти краска разводится максимум на 5% путем добавления синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. При нанесении в один слой с помощью краскопульты под давлением 3-4 бара краска разводится на 5-15% путем добавления синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. Следует отметить, что при использовании для разведения растворителей разных марок на поверхности могут появиться такие нежелательные явления, как вспучивание, усадка, растрескивание и рассыхание.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C, относительная влажность 65%):

Высыхание на прикосновение: 45 минут

Полное высыхание: 3-4 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

РАСХОД

Для покрытия поверхности площадью 10-11 м² в один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности. Произведите пробное использование продукта, чтобы получить более точные данные о расходе.

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ

62°C

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Для безопасного хранения оставшегося количества краски в упаковке необходимо добавить немного используемого растворителя, пока вся поверхность краски не будет полностью покрыта слоем растворителя. Крышка упаковки должна быть плотно закрыта и зафиксирована после одного-двух оборотов на 180 °С.

УПАКОВКА

2,5 л

ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ

Hp Опасный для здоровья продукт.

N Опасно для окружающей среды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ

H350 Может служить причиной онкологических заболеваний

H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ

P101 При обращении к врачу иметь при себе упаковку продукта или этикетку.

P102 Хранить в местах, недоступных для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на этикетке

P281 При необходимости пользоваться средствами индивидуальной защиты.

P301+P310 При проглатывании: Немедленно обратиться в токсикологический центр или к специалисту/врачу.

P308+P313 При явных признаках воздействия или серьезной обеспокоенности: Обратиться к врачу.

P331 Не вызывать рвоту.

P405 Хранить под замком.

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными

Ингредиенты, которые указываются на этикетке как опасные:

Продукт нефтепереработки (бензин-очиститель) тяжелая фракция

Настоящая спецификация составлена на основании данных, полученных при обычных условиях использования. При необходимости получения дополнительной информации обратитесь к техническим специалистам. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за любые проблемы, вызванные отсутствием соответствующей информации. Наша компания оставляет за собой право внесения изменений в настоящий документ без предварительного уведомления.