



СИНТЕТИЧЕСКАЯ ГРУППА ПРОДУКТОВ

BETEK ASTARIX

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстросохнущая грунтовочная краска на основе алкидной смолы с шелковисто-матовой поверхностью, обеспечивающая превосходную адгезию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Антикоррозионная защита для поверхностей из железа и стали (DIN 18363).
- Быстрое высыхание. Финишное покрытие можно наносить через 3–4 часа после нанесения грунта.
- Может окрашиваться как водоразбавляемыми, так и растворительными красками.
- Отличная адгезия к поверхности.
- Устойчива к нитрорастворителям (применяемым для целлюлозных лаков).
- Устойчива к атмосферным воздействиям.
- Не содержит свинца и ароматических соединений.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Может применяться для внутренних и наружных работ на поверхностях из железа, стали, алюминия, цинка (оцинкованные поверхности), твёрдого ПВХ, меди, древесины и изделий на основе древесины.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть ровной, прочной и пригодной для удержания грунта и финишной краски.

Удалите все загрязнения, ржавчину, пыль, жир, отслаивающиеся слои и выполните необходимые ремонтные работы.

Соблюдайте сроки выдержки для бетона, открытого бетона и свежей штукатурки (28 дней).

Перед нанесением грунта на ранее окрашенные поверхности (шелковисто-матовые, полуматовые) на водной или растворительной основе выполните шлифование мелкозернистой наждачной бумагой.

Деревянные поверхности:

Удалите смолу и сучки с помощью целлюлозного растворителя и отшлифуйте поверхность. Для необработанной древесины рекомендуется предварительно нанести Betek Impregnation Care перед Betek Astarix.

Средняя влажность не должна превышать 12% для твёрдых пород и 15% для мягких пород древесины.

Может наноситься в один слой на внутренние и наружные поверхности.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



Цинк (оцинковка), твёрдый ПВХ, алюминий, медь:

Поверхности из ПВХ обязательно зашлифовать.

Остальные поверхности шлифовать при необходимости.

Удалить пыль, грязь и масляные загрязнения.

Для наружных оцинкованных поверхностей рекомендуется нанесение двух слоёв Betek Astarix.

Железо и сталь:

Очистить поверхность от жира, грязи, ржавчины и плохо держащихся остатков старой краски.

Рекомендуется наносить 1 слой для внутренних работ и 2 слоя для наружных работ.

Во время нанесения и до полного высыхания температура воздуха и поверхности должна быть от +5°C до +30°C.

Защитите поверхность от мороза.

Наносить кистью, валиком или распылителем.

При нанесении кистью или валиком рекомендуется 2 слоя с интервалом 24 часа.

Инструменты очищать сразу после работы с помощью Betek Synthetic Thinner.

Формы MSDS и TDS доступны на сайте www.betekexport.com.

БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Давление: 150 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла: 0,013"

Разбавление: 5–15% по объёму

РАЗБАВЛЕНИЕ

Для нанесения кистью и валиком разбавлять максимум на 5% с использованием Betek Synthetic Thinner.

Для пистолетного распыления разбавлять на 5–15% Betek Synthetic Thinner и наносить при давлении 3–4 бар.

Использование растворителей других марок может привести к вспучиванию, усадке, растрескиванию и нарушению высыхания покрытия.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C, 65% RH)

На отлип: 45 минут

Полное высыхание: 3–4 часа

(Время высыхания увеличивается при высокой влажности и низкой температуре)



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



РАСХОД

10–11 м²/л в один слой в зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности.

Для точного расчёта рекомендуется контрольное пробное нанесение.

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ

62°C

ХРАНЕНИЕ

Хранить до 3 лет в закрытой оригинальной упаковке в прохладном сухом месте, защищённом от мороза и прямых солнечных лучей.

Для безопасного хранения остатков краски добавить небольшое количество используемого растворителя до полного покрытия поверхности краски либо плотно закрыть крышку и перевернуть упаковку на 180° 1–2 раза.

ОПАСНОСТЬ

Hn — опасно для здоровья.

N — опасно для окружающей среды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

H350 Может вызывать рак.

H304 Может привести к летальному исходу при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

Содержит цирконий, дипропиленгликоль изобутанол неодиэканоат пропионат кобальтовых комплексов, 2-бутаноноксим. Может вызвать аллергическую реакцию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

P101 При необходимости медицинской помощи иметь при себе упаковку или этикетку.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P103 Перед использованием прочитать этикетку.

P281 Использовать средства индивидуальной защиты.

P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

P308+P313 При воздействии или подозрении — обратиться за медицинской помощью.

P331 Не вызывать рвоту.

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое и тару согласно нормам.

ОПАСНЫЙ КОМПОНЕНТ

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy.

Данная техническая документация составлена на основе лабораторных данных, полученных в нормальных условиях. Для получения дополнительной информации, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственности за неисправности, которые могут возникнуть из-за недостатка знаний. Наша компания оставляет за собой право изменять данную информацию.

Продукт произведён компанией Betek A.Ş., сертифицированной по стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88