

## Краска S&H TechnoMetal WEP-012

#### Описание продукта

Эпоксидная водоразбавляемая двухупаковочная краска, предназначенная для покрытия металлических конструкций и гидроизоляции бетонных полов и стен, промышленных зданий и сооружений, эксплуатируемых внутри помещений и в атмосферных условиях умеренного климата и при повышенной влажности, а также в условиях воздействия растворов солей, щелочей, кислот, масел, нефтепродуктов и моющих средств. Рекомендуется для окраски полов, в случаях, где возможно поступление грунтовых вод под покрытие, а также для окраски стен в промышленных и общественных зданиях, в том числе предприятий пищевой промышленности; в качестве герметика возможно применение в бассейнах.

Краска представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из основы — пигментированного аминного аддукта и отвердителя — низкомолекулярной смолы.

Особые свойства

Покрытия на основе эпоксидной краски S&H TechnoMetal WEP-012 соответствует требованиям ГОСТ Р 51102-97 по критериям дезактивируемость и радиационная стойкость, что позволяет использовать данную краску для защиты различных поверхностей помещений (стен, потолков, полов) и вспомогательного оборудования, находящихся в зоне строгого режима атомных электростанций (АЭС), атомных станций теплоснабжения (АСТ), атомных тепловых электроцентралей (АТЭЦ) с водоводяными энергетическими реакторами (ВВЭР) и кипящими реакторами большой мощности и радиохимических производств.

Покрытие на основе эпоксидной водоразбавляемой краски S&H TechnoMetal WEP -012 относится к слабогорючим (группа Γ-1; ГОСТ 30244-94) и нераспотраняющим пламя (группа P-III; ГОСТ Р 51032-97) покрытиям.

Краски S&H TechnoMetal WEP -012 нанесятся на влажный бетон. Покрытие имеет микропоры, способствующие диффузии водяных паров. Срок службы покрытия на бетонных конструкциях не менее 5 лет.

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru



# ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА Краска S&H TechnoMetal WEP 012

Технические характеристики

Внешний вид покрытия Прозрачная глянцевая пленка

Массовая доля нелетучих в-в, % 48-54 Основы 86-89

Отвердителя

Прочность (эластичность) пленки при

3 изгибе, мм, не более

Прочность пленки при ударе на приборе

40 У-1. см. не менее

Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре

 $(20\pm 2)^{\circ}$ С, ч, не менее 48

Стойкость покрытия к статическому воздействию кислоты и щелочи

После испытания покрытие должно быть без изменений и металл под ним должен быть без признаков коррозии. Допускается изменение цвета

1000 масс./ 375 масс. ч. Соотношения Основа / Отвердитель

#### Время высыхания при комнатной температуре (20°C-25°C)

На отлип, не менее 24 часа 24 часа Межслойная выдержека Полное высыхание 7 суток

#### Способ и технология нанесения

Способ нанесения - кисть;

- валик;

-пневматическое или безвоздушное распыление

Условия нанесения -температура воздуха от +10 до  $+30^{\circ}$ С;

-относительная влажность воздуха рекомендуемая до 80%

Требования к Перед окрашиванием бетонные, кирпичные, асбоцементные поверхности поверхности очищают от пыли, грязи и от непрочнодержащегося старого покрытия.

Подготовка металлических поверхностей осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов – 2, степень обезжиривания - 1) или по МС ИСО

8501-1 (до степени Sa2 ½ или St3).

Приготовление краски -основу краски смешать с отвердителем в соотношении, указанном в

сертификате;

-перемешать до однородной консистенции; -при необходимости разбавить водой

110-130 г/м $^2$  в зависимости от метода нанесения Теоретический расход

2-3 Количество слоев

Жизнеспособность краски Не менее 4 часов

при температуре (20±2) °C

ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»

Юридический адрес: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д. 140 лит. А, пом. 11-Н, комн. 21 Фактический адрес: 199241, Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29 корпус 3

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru

<sup>\*</sup>Время высыхания зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентилящии





**Техника безопасности и охрана** здоровья: Краска S&H TechnoMetal WEP-012 нетоксична, пожаровзрывобезопасна.

Класс опасности — 3 в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 определяется предельно допустимой концентрацией (ПДК) основного компонента (эпихлоргидрина) — 1 мг/м $^3$ , обладающего раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки и являющегося аллергеном.

Все работы с краской в помещениях должны проводиться при работающей общеобменной и местной вентиляции по ГОСТ 12.4.021-75, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений, содержание вредных веществ в котором не должно превышать предельно допустимые концентрации (ПДК). Хранить в плотно закрытой таре в местах недоступных для детей. Не смешивать с другими материалами. Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов.

### Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Общие замечания: Технические данные, предоставленные на Краску S&H TechnoMetal WEP-012, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием Краски S&H TechnoMetal WEP-012 необходимо убедиться, что оно пригодно для окрашивания изделия и поверхность подготовлена соответствующем образом .Фирма несет ответственность только за качество продукции, неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без предварительного уведомления.

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru