**** ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



980 LV STANCOFLOOR

Описание

Самовыравнивающаяся эпоксидная двухкомпонентная краска для промышленных бетонных полов, не содержащая растворителей для использования внутри помещения (СЕ в соответствии с EN 13813, класса SR-B2,0-AR0,5-IR4). Легко наносится. Обладает низкой тиксотропностью, высокой механической и химической стойкостью при удовлетворительной эластичности. Сертифицирован Европейским Институтом в соответствии с Регламентами (ЕС) № 10/2011 и № 1935/2004 о пригодности контакта с питьевой водой и продуктами питания.

Техническая информация

 Цвет
 RAL по заказу

 Блеск
 Глянцевый

Сухой остаток (A+B) 100% (EN ISO 3251, не летучие)

Соотношение

компонентов А:В-3:1 по весу

Работопригодность 40 минут (25°C) При повышении температуры уменьшается

смеси работопригодность смеси.

Плотность 1,40 \pm 0,05 кг/л (A+B) (EN ISO 2811)

Прочность на сжатие $^{\sim}42 \text{ H/ мм}^2$ (980 LV: КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК (1:1)) (EN 196-1) $^{\sim}26 \text{ H/ мм}^2$ (980 LV: КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК (1:1)) (EN 196-1)

Сила сцепления 4,3 H/ мм² (EN 13892-8)

Износостойкость О мкм (нулевой износ, износостойкость BCA EN13894-4)

Ударное сопротивление 45 Nm (EN ISO 6272)

Твердость 71 (15 дней D/15) (SHORE D, ISO 868)

84 (60 дней)

Устойчивость к

температуре до 80 °С .При постоянном контакте до 60 °С

Водопоглащение 0,19 % (DIN EN ISO 62-24ч.)

VOC - ЛОС* Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте: 0 г/л

Норма ЕС (2010): 500г/л

ПОДКАТЕГОРИЯ ј, двухкомпонентное функциональное покрытие для

цементных полов. Тип – ОР

Время сушки (25°C)

Высыхание 24 ч. (1 мм)

Время, по истечении

которого разрешается

хождение 2 % дня (1 мм) Полная полимеризация 6-7 дней (1мм)

(Указанное время является ориентировачным и зависит от количества растворителя, влажности и температур).

Поготовка поверхности

Перед нанесением покрытия поверхность необходимо высушить, оградить от попадания на нее влаги во время работы и сушки, очистить от грязи и пыли, обезжирить. Поверхность должна быть защищена от образования остаточной влажности.

Грунтование обрабатываемой поверхности производится двухкомпонентным эпоксидным грунтом 850 предназначеным для напольных покрытий или эпоксидным грунтом 860 без растворителя. Наносить в один слой кистью или валиком без разбавления. Покрашенная поверхность не должна подвергаться влаге до момента высыхания.

Возможные дефекты поверхности могут быть исправлены после нанесения грунтовки:

А Эпоксидной шпатлевка 800 (А + В)

В STANCOFLOOR 950, смешанный с кварцевым песком (размер зерен 0,1-0,4 мм) в весовом соотношении 1:4

С 860 EPOXY PRIMER, смешанный с кварцевым песком (размер зерен 0,1-0,4 мм) в весовом соотношении 1:3- 1:10.

Грунтованная поверхность готова к повторному применению мин. через 12 ч. – макс. 36 ч. (полимеризация через 24 ч.)

Смешивание

Тщательно смешать компоненты в соотношении А:В-3:1 по весу. Продукт готов к использованию и не

**** ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



требует растворителя. Однако, если требуется разбавление, рекомендуется добавить 1131 около 5%. Смешайте два компонента в течение 2-3 минут, используя механическую мешалку на низкой скорости. Важно, чтобы отвердитель равномерно распределялся в смеси, поэтому перемешивание должно выполняться как на дне, так и на стенках контейнера.

Во время смешивания на короткий промежуток времени следует применять низкие обороты, чтобы избежать риска повышения температуры в смеси, что приводит к сокращению времени обработки - резкой полимеризации и разрушению материала.

Внимание: Смешанный материал должен быть применен в течении 40 минут.

Процесс нанесения

В зависимости от желаемого результата требуемой поверхности материал может применяться различными способами:

Эпоксидная краска - Гладкая поверхность:

Покрытие наносится на полы с высокими требованиями к механической или химической устойчивости в весовом соотношении A:B - 3:1. Наносить 980 LV STANCOFLOOR в один слой с помощью валика. Если потребуется второй слой, то нанесение должно быть в рамках 12-36 ч.

Расход 980 LV STANCOFLOOR (A + B): 300 г/ м² / слой (3,57 м² / кг / 200 мкм)

Эпоксидная краска – Противоскользящая поверхность:

Покрытие наносится на полы с высокими требованиями к механической или химической устойчивости в весовом соотношении A:B - 3:1. Наносить 980 LV STANCOFLOOR в один слой с помощью валика.

Расход 980 LV STANCOFLOOR (A + B): 300 г / m^2 / слой. Затем посыпается на еще свежее покрытие кварцевый песок (размер зерен 0,1-0,4 мм или 0,4-0,8 мм), в зависимости от желаемой степени противоскользящих свойств.

Расход кварцевого песка: около 3 kg/ m²

После полимеризации не прилипший песок необходимо убрать, и если необходимо, применить конечный уплотнительный слой 980 LV (A + B) с расходом: 300 г / M^2 / слой

Самовыравнивающееся напольное покрытие:

Если необходимо нанести более толстый слой (1-2 мм) для скрытия любых дефектов на подложке, рекомендуется использовать самовыравнивающуюся систему STANCOFLOOR 950. В случае, если это невозможно, и только по необходимости, может использоваться 980 LV STANCOFLOOR в качестве самовыравнивающегося покрытия. Добавить кварцевый песок размер зерен 0,1-0,4 мм в весовом соотношении 1: 0,5 (рекомендуемая пропорция), постоянно помешивая до тех пор, пока смесь не приобретет однородность.

Смолу наносят с помощью зубчатого шпателя толщиной 1-2 мм.

Pacxoд 980 LV STANCOFLOOR (A + B): $0.75 \text{ кг} / \text{m}^2 / 1 \text{ мм}$

Потребление кварцевого песка: $0.75 \text{ кг} / \text{m}^2 / 1 \text{ мм}$

Вышеупомянутый расход относится к смешиванию 980 LV: КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК 1: 1

Чтобы предотвратить образование пузырьков, поверхность прокатывается через специальный игольчатый валик.

Примечание

Наносить при 10-30°C

температуре

Влажность < 60% относительной влажности

Минимальная

температура высыхания 8 2 С

Эпоксидные слои должны защищаться от влажности примерно 6-8 ч. после их нанесения. Влажность может создать белизну и липкость на поверхности, а также повлиять на время сушки. В случае превышения времени покрытия, поверхность должна быть надлежащим образом подготовлена перед повторным применением наждачной бумагой или другими механическими средствами, для достижения наилучшего результата.

Хранение

До 12 месяцев в сухом и прохладном месте при температуре 10-30°C

Метра

Ознакомьтесь с паспортом безопасности. Предоставляется по запросу.

11th km Old National Road Thessaloniki-Kilkis, Thessaloniki, PC 57008, • Tel: 00302310782645 •Fax: 00302310780045

EП718/01/08.02.2006 Date: 04/01/2024 Edition: 1.17

**** ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**



безопасности

Для выбора и применения систем промышленного пола наша компания сотрудничает с авторизованными и лицензированными техническими мастерскими.

Для получения дополнительной информации – обращайтесь к нам.

В случае выбора материала и его применение от других лиц, компания не дает гарантии и не несет ответственности за конечный результат.

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.