

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA Hydropox
REESAPOX Hydropox-Härter
2K продукт на эпоксидной основе

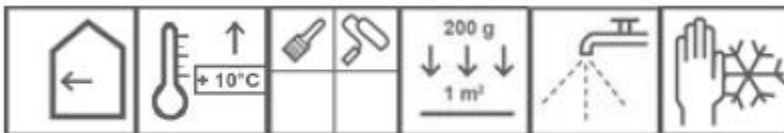
6HF610
7HF610

Материал

REESA Hydropox – водорастворимое 2-компонентное покрытие на основе эпоксидной смолы для внутренних работ. Пигменты не содержат свинца и хроматов. Материал прекрасно наносится и имеет слабовыраженный запах. После отверждения пленка приобретает высокую химстойкость и служит в качестве декоративной запечатки с возможностью нормальных и средних механических нагрузок. Продукт отличается превосходной устойчивостью к минеральным маслам. Готовая шелковисто-глянцева поверхность устойчива к истиранию, легко подвергается уходу и очистке.

Сфера применения

REESA Hydropox применяется в качестве основного и финишного покрытия для минеральных оснований (бетон, цементные стяжки, фиброцемент, декоративные покрытия стен REESA и асфальтосодержащие поверхности). Продукт подходит для применения на производствах, в больницах, химической индустрии, продовольственной индустрии. Рекомендуемые объекты применения: гаражи, складские и производственные помещения, выставочные залы и др. (при работе со специальными объектами запросить рекомендацию специалиста / выполнить пробное нанесение на образце поверхности).



Проверка основания

См. требования VOB, ч. С, DIN 18 363.

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Непрочные, отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия полностью удалить. Произвести соответствующие подготовительные работы.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

	Нормальное основание (в зависимости от впитывающей способности разбавить водой (10-20 %))	
Грунтовочное покрытие:	REESA Hydropox	6HF610
	Рыхлые или сильно впитывающие основания (в качестве первичного грунтования, продукт должен давать матовое высыхание)	
	REEPOXAN 2K-Grundfestiger	1F901
Промежуточное и финишное покрытие:	(1-2 слоя, не разбавляя) REESA Hydropox	6HF610

Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

Приводимое системное предложение не освобождает потребителя от ответственности, самостоятельно проверять состояние основания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA Hydropox

6HF610

Технические параметры

Сфера применения:	Финишное покрытие для минеральных и асфальтосодержащих оснований, подверженных нормальным и средним механическим нагрузкам (внутри помещений).
Тип материала:	2-компонентная эпоксидная смола (водорастворимая)
Артикул:	6 HF 610
Отвердитель:	7 HF 610
Пропорция смешивания:	10 : 6 по массе
Жизнеспособность:	2 ч (при +20°C) (даже текучий материал не пригоден к применению по истечении указанного времени)
Степень блеска:	Шелковисто-глянцевый (зависит от толщины слоя!)
Колерование:	Все цвета могут смешиваться между собой
Температура применения:	мин. + 10° С – макс. + 25° С (основание, воздух, материал).
Нанесение:	Валик, кисть. Руководствоваться Паспортом безопасности согласно Директивам ЕС!
Расход:	теоретически - прим. 200 г, практически - зависит от потерь вещества
Вязкость на момент поставки:	тиксотропная (при 20° С)
Разбавитель:	вода (при необходимости)
Время высыхания: (при +20°C и отн. вл. возд. 65%)	до нанесения следующего слоя: после сквозного высыхания прим. 8 ч. Низкие температуры и высокая влажность продлевают высыхание.
Содержание ЛОВ:	приблиз. 44 г/л ЛОВ
Плотность:	ок. 1,8 г /мл
Очистка:	Вода
Упаковка:	металлическое ведро 12 кг
Условия хранения:	Герметично закрывать вскрытые емкости. Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте.
Срок хранения:	Прим. 1 год в оригинальной закрытой емкости.
Утилизация:	Утилизировать только пустую тару.
Маркировка:	См. Паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.

Примечание:

приводимые данные базируются на практическом опыте. Вы вправе самостоятельно проверить материал на пригодность. При возникновении каких-либо вопросов по применению просим обращаться за консультациями непосредственно в наш технический отдел. Ввиду большого многообразия возможностей использования и методов нанесения мы не можем брать на себя какие-либо обязательства в отношении приведенных здесь указаний. С выходом новой редакции технического описания данного материала, обусловленной его дальнейшим у совершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу. **Дата издания:** 07. 2017