

Описание системы
Sikafloor® - 161.263SL
(Sikafloor® MultiDur ES-24)
Полимерное напольное покрытие
наливного типа на основе эпоксидных смол

Свойства и характеристики

Поверхность:	Гладкая
Сопротивление скольжению:	Класс R9 (по DIN 51130)
Прочность на сжатие:	~ 50 МПа (28 дней / +23°C)
Твердость по Шору D:	76 (7 дней / +23°C)
Износостойкость:	41 мг (DIN 53 109 по Таберу)
Безыскровость:	Да
Беспыльность:	Да
Влагонепроницаемость:	Да
Химстойкость:	Средняя (таблица химстойкости по запросу)
Температура эксплуатации:	От +5°C до +50°C
Класс пожарной опасности:	КМ1
Класс по чистоте помещений:	класс – 5 (по DIN EN ISO 14644-1 эмиссия частиц) класс А (по EU GMP эмиссия частиц) класс – 6,5 (по DIN EN ISO 14644-8 эмиссия ЛОВ) хорошая (по ISO 846)
Биологическая стойкость:	Согласно RAL
Цветовая гамма:	

Область применения

- Покрытия полов в складских и логистических сооружениях
- Покрытия полов в сухих производственных помещениях
- Покрытия полов в пищевых производственных помещениях
- Покрытия полов в технических помещениях

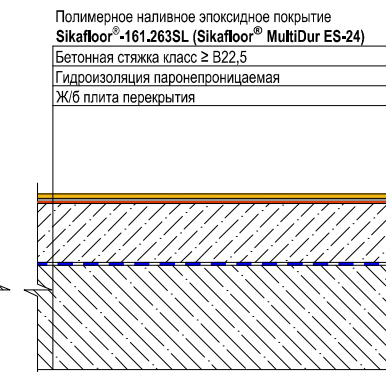
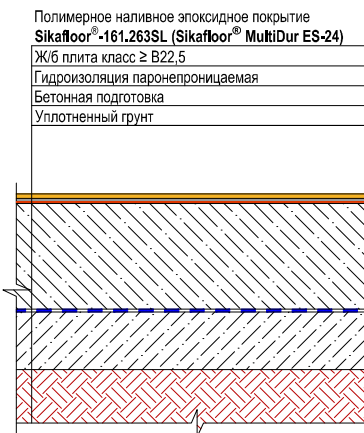


Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО «Зика». Альбом технических решений. Промышленные напольные покрытия.	Лист

Структура системы
Sikafloor® - 161.263SL
(Sikafloor® MultiDur ES-24)

Напольное полимерное покрытие, устраиваемое по бетонному основанию по грунту с гидроизоляцией

Напольное полимерное покрытие, устраиваемое по бетонной плите перекрытия или по выравнивающей бетонной стяжке, с гидроизоляцией или без нее



Состав системы полимерного напольного покрытия
Sikafloor® - 161.263SL (Sikafloor® MultiDur ES-24) с расходом материалов

№ п.п.	Назначение в системе	Наименование материала			
			1,5 мм	2,0 мм	3,0 мм
1	Основной слой. (Эпоксидное вяжущее, смешанное с наполнителем)	Sikafloor® - 263SL	1,45 кг/м ²	1,9 кг/м ²	2,85 кг/м ²
		Sikafloor® - Filler 1	-	-	-
		Sika® Quartz Sand 04	1,45 кг/м ²	1,9 кг/м ²	2,85 кг/м ²
2	Грунтовочный слой*	Sikafloor® - 161	0,4 кг/м ²	0,4 кг/м ²	0,4 кг/м ²
3	Бетонное основание	Ж/б плита	-	-	-

* Расход материала в слое зависит от пористости бетонного основания.

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО «Зика». Альбом технических решений. Промышленные напольные покрытия.	Лист