

Промышленные наливные полы



Плита перекрытия с наливным полом

Общий состав плиты

Пирог плиты перекрытия

Общая толщина плиты

Площадь

Общий объем плиты

Weber Vetonit 4655

Бетон-4655 Vetonit-пол высокопрочный (10мм)

10 мм Weber Vetonit - наливной пол

200 мм Бетон - Конструкционный

210 мм

489,02 м²

49,98 м³

weber.vetonit

4655 Industry Flow Rapid

Преимущества

- толщина слоя до 210 мм
- стойка к истиранию
- самовыравнивающийся
- быстротвердеющий

Высочайший промышленный пол

www.weber-vetonit.ru/materialy-dlja-vyravnivaniya-polov/materialy/promyshlennye-nalivnye-poly/webevetonit-4655-industry-flow-rapid.html

Плита перекрытия с наливным полом

Общий состав плиты

Пирог плиты перекрытия

Общая толщина плиты

Площадь

Общий объем плиты

Weber Vetonit 4650

Бетон-4650 Vetonit-пол цветной (10мм)

10 мм Weber Vetonit - наливной пол

200 мм Бетон - Конструкционный

210 мм

663,12 м²

68,04 м³

weber.vetonit

4650 Design color

Преимущества

- толщина слоя - 5-10 мм
- гладкое покрытие
- покрытие, стойкое к истиранию
- эстетичный внешний вид и разнообразие цветов
- самовыравнивающийся
- быстротвердеющий
- механизированное нанесение

Промышленный наливной пол Цветной

> ЦВЕТА

G05 Белый	G20 Светло-серый	G40 Серый	G60 Темно-серый	G80 Антрацитовый
G10 Светло-бежевый	F20 Бежевый	F10 Желтый	F40 Терракотовый	F30 Синий

www.weber-vetonit.ru/materialy-dlja-vyravnivaniya-polov/materialy/promyshlennye-nalivnye-poly/webevetonit-4650-design-color.html

Плита перекрытия с наливным полом

Общий состав плиты

Пирог плиты перекрытия

Общая толщина плиты

Площадь

Общий объем плиты

Weber Vetonit 4630

Бетон-4630 Vetonit-пол износостойкий (10мм)

10 мм Weber Vetonit - наливной пол

200 мм Бетон - Конструкционный

210 мм

533,86 м²

54,60 м³

weber.floor

4630 Industry Lit

Преимущества

- толщина слоя - 5-15 мм
- стойка к истиранию, образованию царапин и сколов
- выдерживает значительные механические нагрузки
- самовыравнивающийся
- быстротвердеющий
- механизированное нанесение

Промышленный наливной пол Износостойкий

www.weber-vetonit.ru/materialy-dlja-vyravnivaniya-polov/materialy/promyshlennye-nalivnye-poly/weberfloor-4630-industry-lit.html

Плита перекрытия с наливным полом

Общий состав плиты

Пирог плиты перекрытия

Общая толщина плиты

Площадь

Общий объем плиты

Weber Vetonit 4610

Бетон-4610 Vetonit-пол промышленный (10мм)

10 мм Weber Vetonit - наливной пол

200 мм Бетон - Конструкционный

210 мм

489,02 м²

49,98 м³

weber.floor

4610 Industry Top

Преимущества

- толщина слоя до 10 мм
- стойкая к истиранию
- быстротвердеющий
- механизированное нанесение

Промышленный наливной пол

www.weber-vetonit.ru/materialy-dlja-vyravnivaniya-polov/materialy/promyshlennye-nalivnye-poly/weberfloor-4610-industry-top.html

Плита перекрытия с наливным полом

Общий состав плиты

Пирог плиты перекрытия

Общая толщина плиты

Площадь

Общий объем плиты

Weber Vetonit HB Plus

Бетон-HB Plus Vetonit-упрочнитель пола (10мм)

10 мм Weber Vetonit - наливной пол

200 мм Бетон - Конструкционный

210 мм

489,02 м²

49,98 м³

weber.floor

HB PLUS

Преимущества

- образует сверхпрочное защитное покрытие
- устойчива к истиранию и образованию царапин
- проста и удобна в применении

Упрочнитель бетонных полов

www.weber-vetonit.ru/materialy-dlja-vyravnivaniya-polov/materialy/promyshlennye-nalivnye-poly/weberfloor-hb-plus.html

Плита перекрытия с наливным полом

Общий состав плиты

Пирог плиты перекрытия

Общая толщина плиты

Площадь

Общий объем плиты

Weber Vetonit 4601

Бетон-4601 Vetonit-пол промышленный базовый (10мм)

10 мм Weber Vetonit - наливной пол

200 мм Бетон - Конструкционный

210 мм

489,02 м²

49,98 м³

weber.vetonit

4601

Преимущества

- толщина слоя - 5-50 мм
- укрепил основание
- высокопрочный
- быстротвердеющий

Базовый промышленный наливной пол

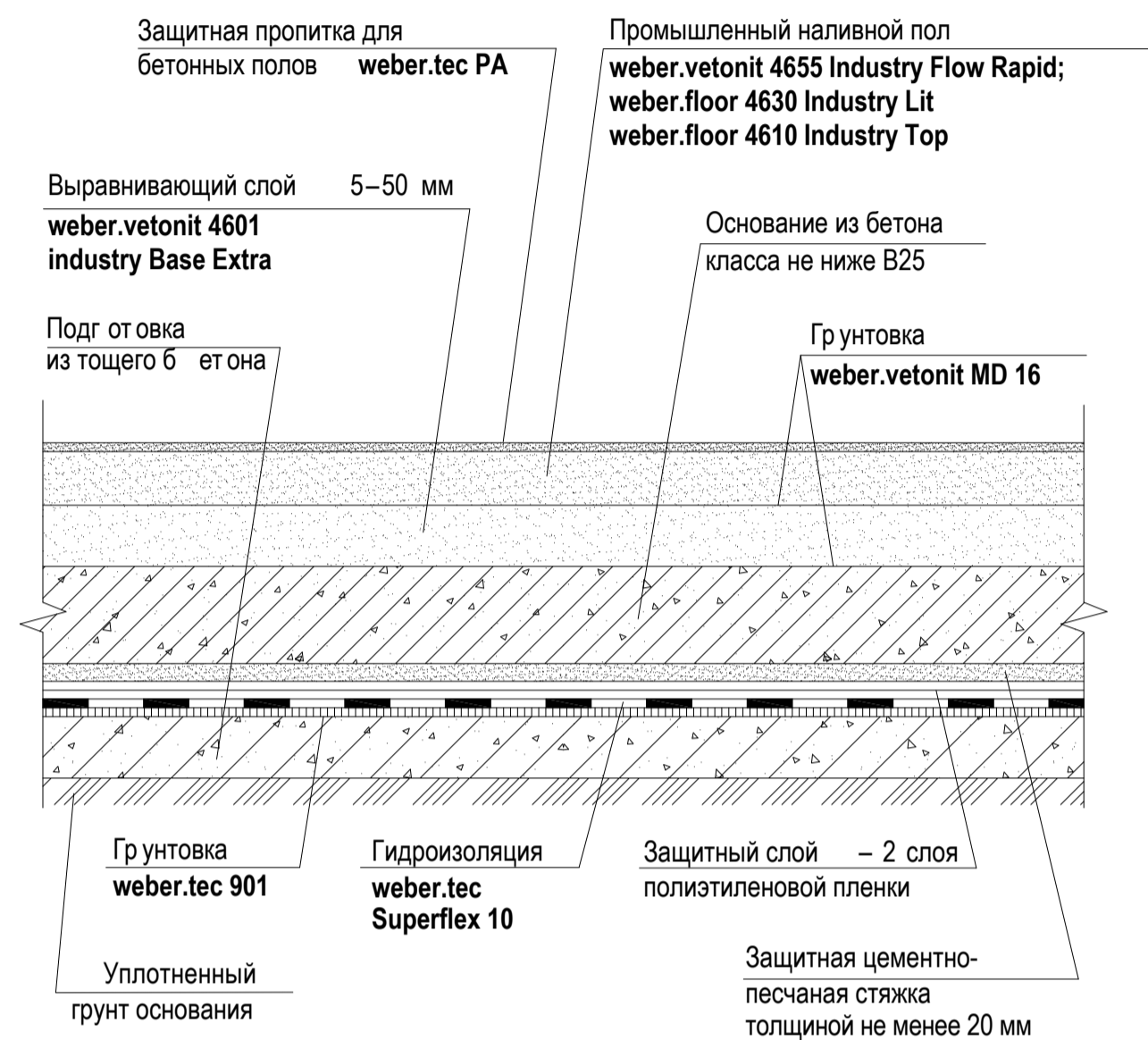
www.weber-vetonit.ru/materialy-dlja-vyravnivaniya-polov/materialy/promyshlennye-nalivnye-poly/webevetonit-4601.html

ИКК-02 Компоненты по Элементам Weber				
ID элемента	Имя	Компоненты		
		Толщина [м]	Объем [м3]	Площадь [м2]
Weber Vetonit 4601	Weber Vetonit - наливной пол	10	2,38	238,00
	Бетон - Конструкционный	200	47,60	238,00
Weber Vetonit 4610	Weber Vetonit - наливной пол	10	2,38	238,00
	Бетон - Конструкционный	200	47,60	238,00
Weber Vetonit 4630	Weber Vetonit - наливной пол	10	2,60	260,00
	Бетон - Конструкционный	200	52,00	260,00
Weber Vetonit 4650	Weber Vetonit - наливной пол	10	3,24	324,00
	Бетон - Конструкционный	200	64,80	324,00
Weber Vetonit 4655	Weber Vetonit - наливной пол	10	2,38	238,00
	Бетон - Конструкционный	200	47,60	238,00
Weber Vetonit HB Plus	Weber Vetonit - наливной пол	10	2,38	238,00
	Бетон - Конструкционный	200	47,60	238,00
			322,56 м³	

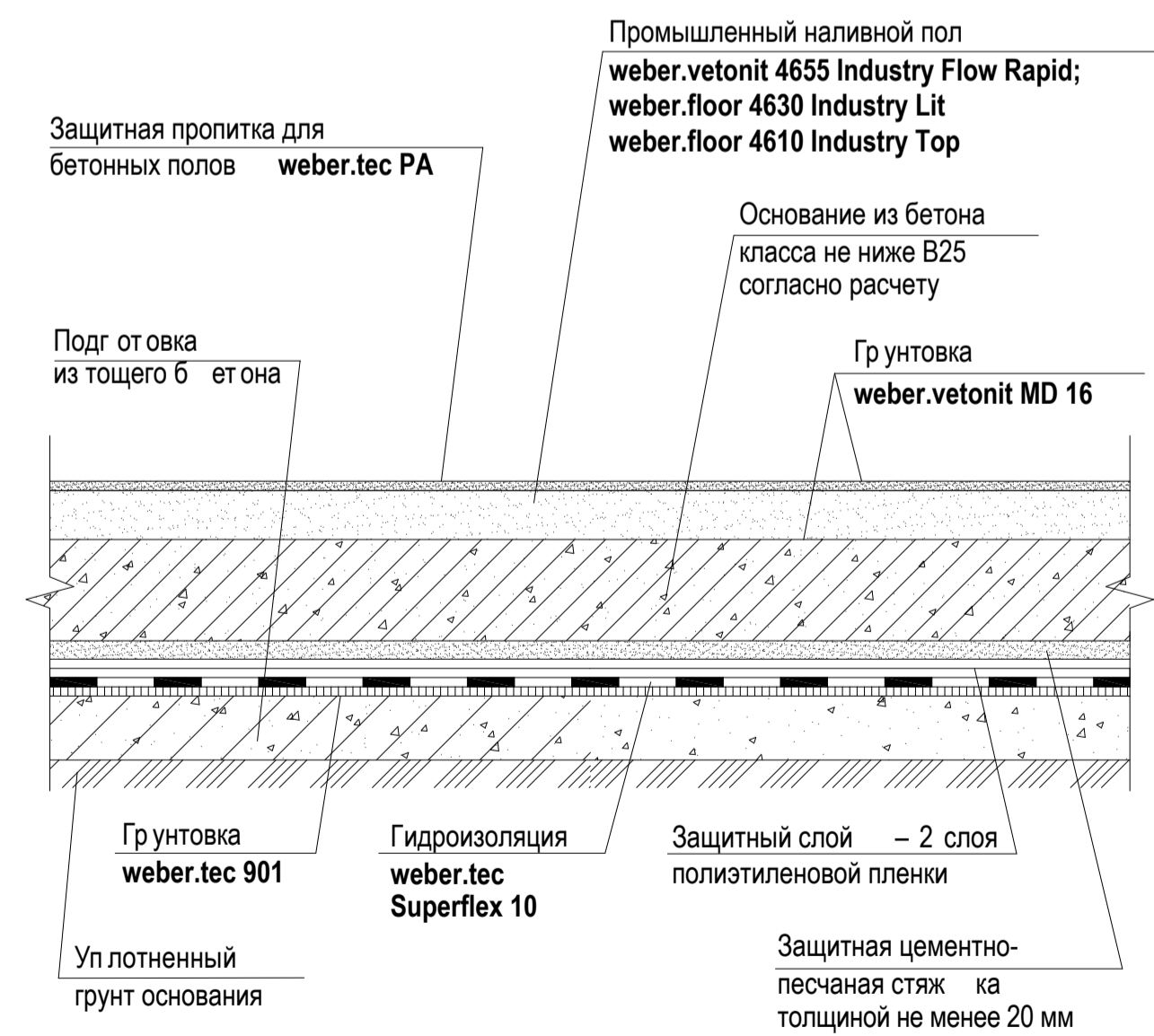
						#Пр№-			
						####			
Изм.	Желуд	Лист	№ док	Подп.	Дата				
						#Наименование Проекта		Стадия Проекта	Лист
								1	Листов
						Промышленные наливные полы Weber Vetonit		####	

# Многослойные питы перекрытия с применением строительных материалов Weber

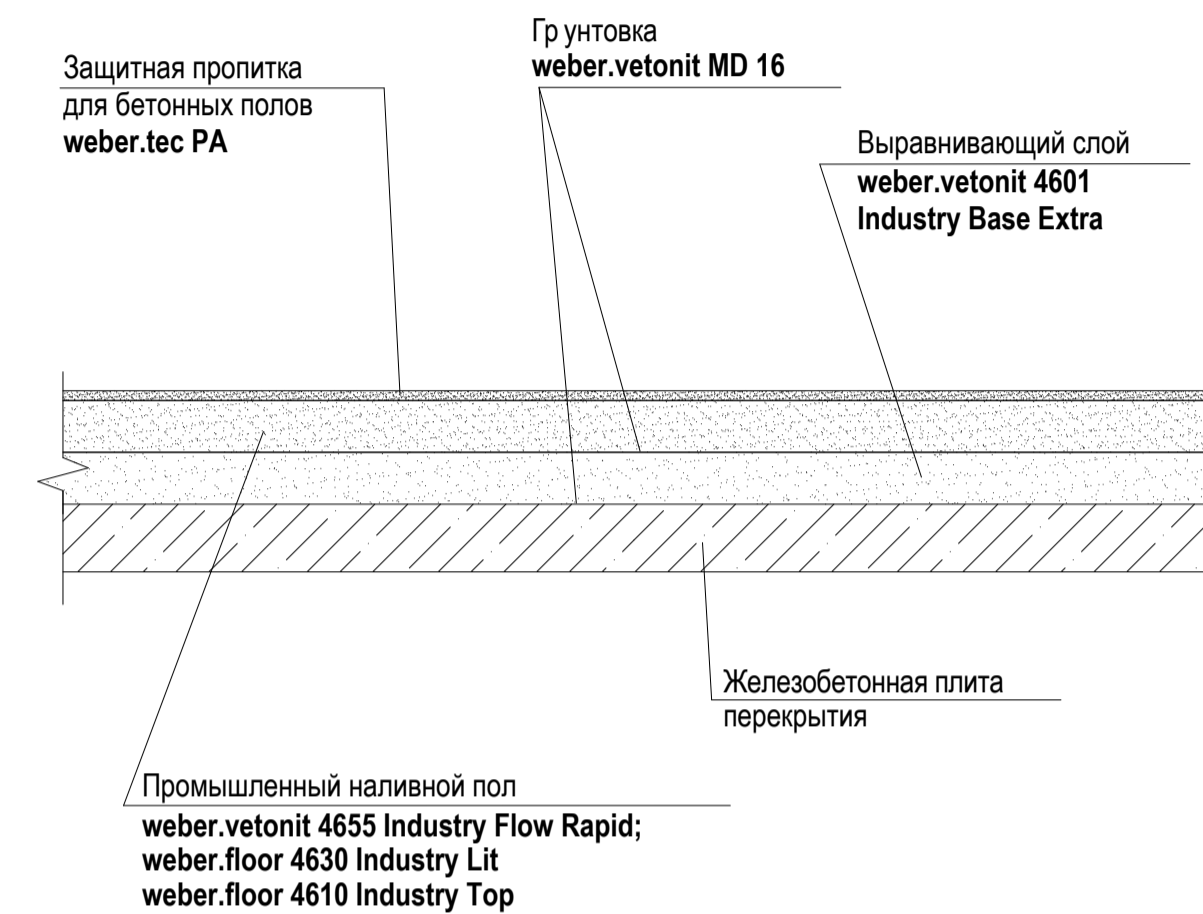
## 1 Полы по грунту



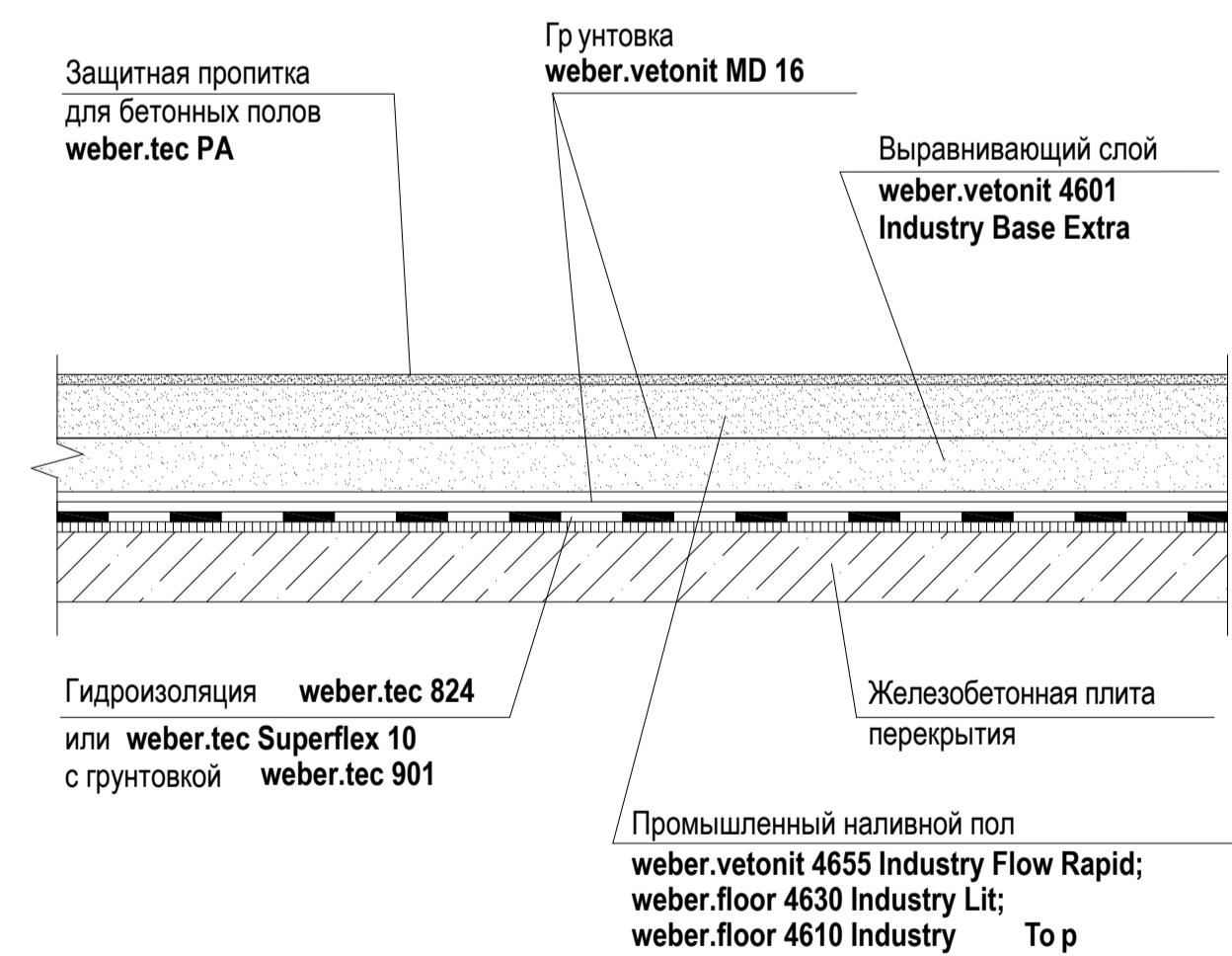
## 2 Полы по грунту



## 3 Полы по железобетонному перекрытию



## 4 Полы по железобетонному перекрытию



Дополнительный материалы, каталоги, инструкции по ссылке - [www.weber-vetonit.ru/materialy-dlja-vyravnivaniya-polov/materialy/promyshlennye-nalivnye-poly.html](http://www.weber-vetonit.ru/materialy-dlja-vyravnivaniya-polov/materialy/promyshlennye-nalivnye-poly.html)

Альбомы технических решений по ссылке - [www.weber-vetonit.ru/uslugi/katalogi-i-listovki.html](http://www.weber-vetonit.ru/uslugi/katalogi-i-listovki.html)

#Пр№-					
####					
Изм.	Копия	Лист	№ док.	Подп.	Дата
#Наименование Проекта				Стадия Проекта	Лист
Многослойные питы перекрытия с применением строительных материалов Weber				2	
				####	