

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ

- ✓ Промышленное напольное покрытие для помещений с высокими химическими и влажными температурными нагрузками +80/90°C, с антискользящей присыпкой и толщиной слоя **6 мм - art. 5013 KLB PU-beton 4006** (см. Техническое описание):

Слой	Детальное описание	
	R 9	R 13 (антискользящий)
Общая толщина	5 - 7 мм	5 - 7 мм
Финишный слой	-	art. 5017 - KLB PU Beton 4080 Kopfsiegel в качестве запечатки
Основной слой	art. 5013 - KLB PU Beton 4006	art. 5013 - KLB PU Beton 4006 присыпка корундом 0,5 мм / 1,0 мм
Шпаклевка на сдир	art. 5013 - KLB PU Beton 4006 только при высокой шероховатости основания	
Грунтование	art. 5016 - KLB PU Beton 4050 Grundierung	
Основание	требования к основанию – в соответствии с BEB – листами по переработке, нашим техническим описаниям для грунтовочных смол, либо рекомендациями по технике применения ВАЖНО: прочность на сжатие и изгиб, а так же прорезка крепежных пазов – согласно предписанию	

- ✓ Промышленное напольное покрытие для помещений с высокими химическими и влажными температурными нагрузками +130/150°C, с антискользящей присыпкой и толщиной слоя **9 мм - art. 5015 KLB PU-beton 4009** (см. Техническое описание):

Слой	Детальное описание	
	R 9	R 12 (антискользящий)
Общая толщина	8 - 10 мм	8 - 10 мм
Финишный слой	-	art. 5017 - KLB PU Beton 4080 Kopfsiegel в качестве запечатки
Основной слой	art. 5015 - KLB PU Beton 4009	art. 5015 - KLB PU Beton 4009 присыпка корундом 0,5 мм / 1,0 мм
Шпаклевка на сдир	art. 5013 - KLB PU Beton 4006 только при высокой шероховатости основания	
Грунтование	art. 5016 - KLB PU Beton 4050 Grundierung	
Основание	требования к основанию – в соответствии с BEB – листами по переработке, нашим техническим описаниям для грунтовочных смол, либо рекомендациями по технике применения ВАЖНО: прочность на сжатие и изгиб, а так же прорезка крепежных пазов – согласно предписанию	

- ✓ Промышленное напольное структурированное покрытие для помещений с высокими химическими и влажными температурными нагрузками +130/150°C, классом антискольжения R10 и толщиной слоя **9 мм - art. 5060 KLB PU-beton 4010 Grip** (см. Техническое описание):

Слой	Детальное описание	
	R 10	
Общая толщина	8 - 10 мм	
Основной слой	art. 5060 KLB PU-beton 4010 Grip	

Шпаклевка на сдир	art. 5013 - KLB PU Beton 4006 только при высокой шероховатости основания
Грунтование	art. 5016 - KLB PU Beton 4050 Grundierung
Основание	требования к основанию – в соответствии с ВЕВ – листами по переработке, нашим техническим описаниям для грунтовочных смол, либо рекомендациями по технике применения ВАЖНО: прочность на сжатие и изгиб, а так же прорезка крепежных пазов – согласно предписанию

Напольные покрытия **KLB-SYSTEM PU-BETON** могут быть антистатичными, как например **art. 5014 - KLB PU Beton 4006 EL+**.

К Вашим услугам пред- и после/продажный сервис компании «RCP-Ukraine»:

- 1) Консультация** по технологии применения продуктов;
- 2) Выезд технологов на объект** для предоставления заключения (рекомендации) о причинах и возможных решениях существующих проблем в устройстве гидроизоляции, реставрации, восстановлении и ремонте сооружений.