

Ceresit CR 65 WATERPROOF

Новое слово в цементной гидроизоляции

09.2018



CR 65 WATERPROOF – 100%
ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ



Прорыв в цементной гидроизоляции!
Перезапуск лидера продаж в гидроизоляции Ceresit
в октябре 2018 года!

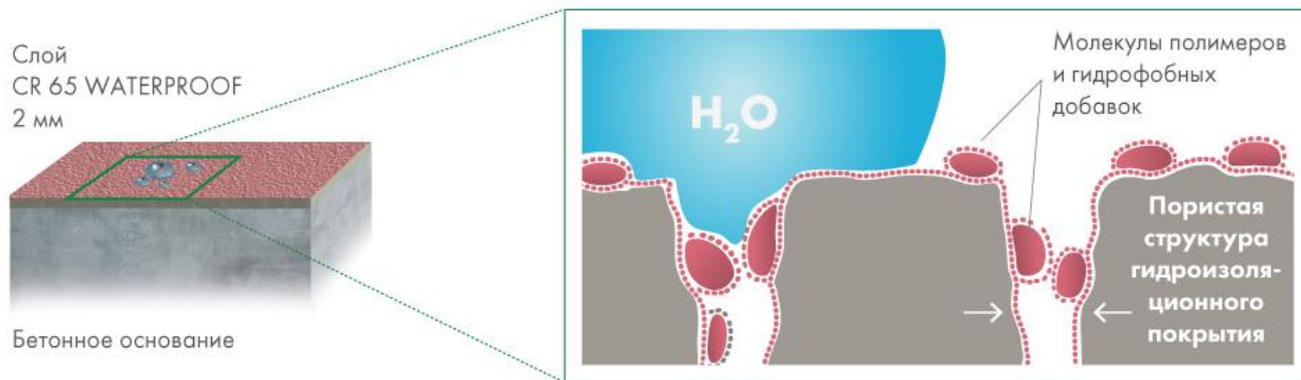
| Содержание

1. Технология Hydroslide Effect
2. От Ceresit CR 65 к Ceresit CR 65 WATERPROOF или зачем нужен перезапуск?
3. Ceresit CR 65 WATERPROOF – что нового?
4. Чем Ceresit CR 65 WATERPROOF отличается от аналогов?
5. Гидроизоляция. Области применения
6. Доступные POS материалы
7. Логистическая информация

| Технология Hydroslide Effect

100% защиты от воды с Ceresit CR 65 WATERPROOF

Новая формула CR65 WATERPROOF содержит на **30% больше полимеров и гидрофобных добавок**, что обеспечивает максимальную водонепроницаемость и паропроницаемость.



Технология Hydroslide Effect

Что это значит и как его проверить?

Hydroslide Effect, или гидрофобный эффект, - это способность моментально отталкивать воду



Как протестировать?



На высохшую гидроизолированную вертикальную поверхность нужно распылить воду из сифона на расстоянии 30-40 мм.

Результат:



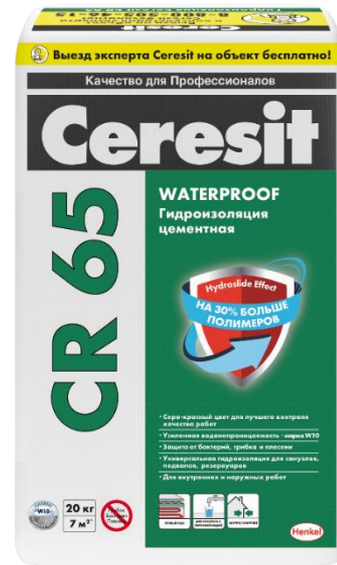
Гидрофобный эффект отсутствует
Вода впитывается в ГИ слой. Поверхность матовая



HYDROSLIDE EFFECT

Большая часть воды не впитывается в ГИ слой, а стекает. Поверхность на свет глянцевая.

| От Ceresit CR 65 к Ceresit CR 65 WATERPROOF



Ceresit CR65 WATERPROOF – что нового?

Универсальная гидроизоляция для санузлов, подвалов, резервуаров
Внутри и снаружи зданий

Расширенная область применения :

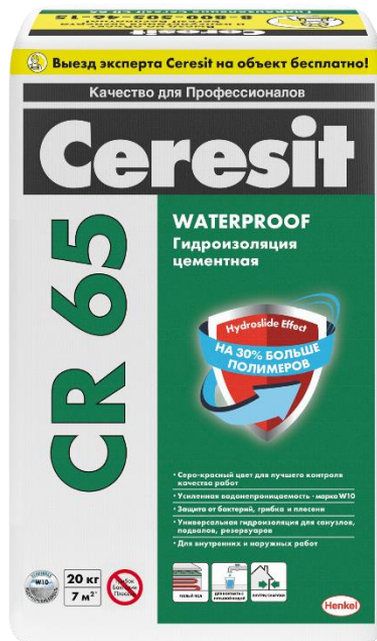
- Для полов с подогревом
- Для обустройства углов в с/у (с лентой CL 152)



Водонепроницаемость 1 МПа:



Не способствует образованию грибка, плесени



HYDROSLIDE EFFECT
на 30% больше полимеров



Улучшенные технологические свойства

Не трескается; Долговечная

Красный цвет смеси
для лучшего контроля нанесения

Морозостойкость 200 циклов

Удобная фасовка – 20 кг и 5 кг



| Ceresit CR65 WATERPROOF – что нового?

Красный цвет для лучшего контроля нанесения

- легче наносить – видно в темном помещении
- контроль качества нанесения
- 100% защита от протечек – не пропустить ни одного сантиметра



| Ceresit CR65 WATERPROOF – что нового?

Водонепроницаемость: 1 Мпа – марка W10



Водонепроницаемость 1 МПа:

- Выдерживает давление более 10 атмосфер, или 100 м водяного столба
- В новом ГОСТ W10 – **самый высокий класс по водонепроницаемости**

| Ceresit CR65 WATERPROOF – что нового?

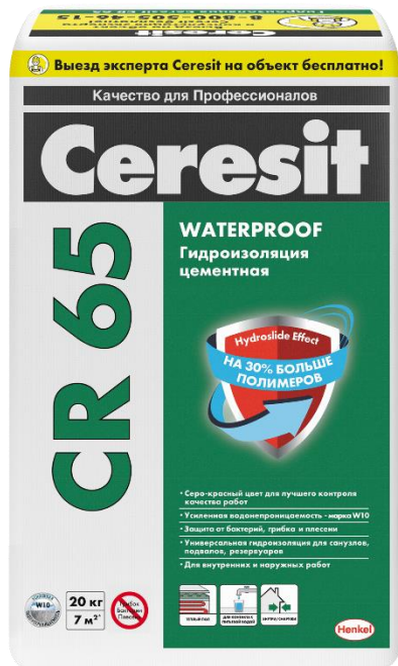
На 30% больше полимеров



HYDROSLIDE EFFECT
на 30% больше полимеров

- Высокая пластичность затворенной смеси – удобно работать
- Прочность на растяжение - не трескается
- Долговечная

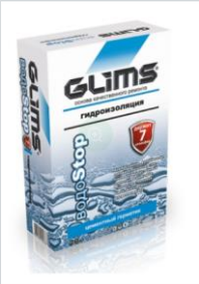
| Ceresit CR 65 WATERPROOF что нового?



100% защита от воды

Тех. характеристики	CR65	CR 65 WATERPROOF
Цвет	Серая	Красная
Водонепроницаемость	W 4 (не менее 0,4 МПа)	W 10 (не менее 1 МПа)
Сопротивление паропрооницанию	Не более 0,1 м ² чПа/мг	Не более 0,1 м ² чПа/мг
Прочность на сжатие, 28 суток, не менее	15 МПа	20 МПа
Прочность на растяжение, 28 суток, не менее	4 МПа	4МПа
Адгезия	0.6 МПа	1 МПа
Температура эксплуатации	От -50 до +70 °С	От -50 до +70 °С
Морозостойкость	F 100	F 200
Готовность к креплению плиточных облицовок	Через 3 суток	Через 3 суток
Применение на теплых полах	Нет	Да
Применения в углах с лентой в с/у	Нет	Да
Технологические свойства	***	****
Питьевые резервуары	Да (сертификат)	Да (сертификат)
Стойкость к грибкам и плесени	Нет	Да (сертификат)

Чем Ceresit CR 65 WATERPROOF отличается от аналогов?*

			
Название	Ceresit CR 65 Waterproof	Glims Водостоп	BERGAUF Гидростоп
Цвет	красный	серый	серый
Применение на теплых полах	+	+	не указано
Контакт с питьевой водой	+	+	не указано
Водонепроницаемость (прямое давление)	W10 (1 МПа)	W7 (0,7 МПа)	W8 (0,8 МПа)
Адгезия к бетону, не менее	1 МПа	0,9 МПа	1 МПа
Прочность на сжатие, 28 сут.	20 МПа	8 МПа	30 МПа
Прочность на растяжение при изгибе, 28 сут.	4 МПа	2,5 МПа	6 МПа
Морозостойкость	200 циклов	50 циклов	не указано
Срок хранения	12 мес/18 мес (5 кг)	12 мес	12/18 мес
Расход на 1 м2 при толщине слоя 1 мм	1,5 кг	1,4 кг	1,8 - 2 кг
Жизнеспособность	до 2-х часов	не менее 4 час	не указано

* Источник – данные с сайтов www.bergauf.ru; www.glims.ru

Гидроизоляция. Области применения

Навигатор по ассортименту Ceresit

Где?	Ванная/Кухня			Гараж/ подвал/ фундамент	Бассейн (внутри, до 20 м2)	Бассейн (снаружи, от 20 м2)	Балкон/ Терраса	Снаружи здания	Везде				
Какое основание?	Основания на комплексно м/гипсовом вяжущем	Кирпич, штукатурки, бетон	ЦП-стяжки, бетон		Кирпич, ЦП- стяжки/штукатурки, бетон	Кирпич, бетон			все типы оснований на цементном и гипсовом	все типы оснований на цементном вяжущем			
Что?	Стены/Полы	Стены	Полы (монолитная стяжка)	Полы (плавающая стяжка)	Стены, полы (при негативном давлении воды)	Чаша	Стены и пол в прилегающ их подогрева емых зонах	Чаша и зона вокруг	Пол	Фундаменты, цоколи при возведении	Углы и стыки	Водоостан овка/задел ывание трещин	Анкеровка закладных элементов (монтажный цемент)
Решение													
	CL 51	CR 65	CL 51 или CR 65		CR 65	CR 166			CL 152	CX1	CX5		

Доступные POS материалы

Муляжи



Выделение на полке:

Выделители полок:



Плакаты и каталоги



Стопперы



Образцы материалов



Доступные материалы

Обучение

Информация о продукте:

- ✓ Презентация
- ✓ ТО
- ✓ Сертификаты
- ✓ Пэк-шоты упаковок
- ✓ www.ceresit.ru
- ✓ Видео



| CR 65 WATERPROOF

Логистическая информация

ПРОДУКТ	Доступные фасовки/уп. на паллете	IDH (НОВЫЙ)	Штрих-код (НОВЫЙ)	Срок хранения
	20 кг/54 шт.	2422938	4640013273563	12 мес
	5 кг/144 шт. Кратность 4 шт.	2422939	4640013273549	18 мес

Начало отгрузок CR65 Waterproof – с 15 октября 2018

Благодарим за внимание!