

Тип гидроизоляции

цементная сухая смесь

готовый полимерный состав

Тип основания

Бетон, цементная штукатурка, стяжка, кирпич, наливной пол, ЦСП				
Гипсовая штукатурка, ГКЛ, ГВЛ, ПГП				
ДВП, OSB, металл, дерево				

Сфера применения

Фасады, цоколи, фундаменты, отмостка, наружные лестницы, входные группы, опорные стены, кровли				
Балконы, лоджии, террасы, подвалы, гаражи				
Бани, хамамы, бассейны внутри помещений				
Бассейны снаружи помещений, фонтаны, резервуары с водой				
Ванные комнаты, кухни, душевые				

Уровень нагрузки при эксплуатации

Умеренная				
Высокая				

Особые свойства

Для полов с подогревом				
С эффектом шумоизоляции				
Усиленная микроволокнами				
Эластичная, перекрывает трещины				

Технические характеристики

Класс водонепроницаемости	W8	W12	W6	W8
Цвет	серый	серый	голубой	красный
Количество слоёв	2-3	2-3	2-3	2-3
Расход при толщине 1 мм, кг/м²	1,4	1,4	0,8	0,8
Жизнеспособность раствора, мин	120	120	—	—
Время высыхания между слоями /полное, ч	3/48	3/48	2/24	2/24
Прочность при сжатии, не менее, МПа	8	20	—	—
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,8	1,2	1	1,5
Перекрывание трещин, до, мм	—	—	2	3
Относительное удлинение, не менее, %	—	—	200	300
Облицовка клеями	класса C1 и C2	класса C1 и C2	класса C2	класса C2
Укладка плитки, через, ч	72	72	12	12
Контакт с водой	периодический	постоянный	периодический	постоянный
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70	от -50 до +70	до +70	от -30 до +70
Морозостойкость, не менее, циклов	75	100	—	—
Варианты фасовки, кг	5; 18	5; 20	4	4