

Цвет	ЮНИС U-95 Серый	ЮНИС ТЕРМОПЛЮС Серый	U-100 POLIMERGEL Серый	U-250 WHITEGEL Белый	U-350 FLEXGEL Серый	U-400 WHITEGEL Белый	U-500 ULTRAGEL Серый
Тип основания							
Кирпич, бетон, ячеистый бетон, цементная штукатурка, стяжка	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Гипсовая штукатурка(только плиткой малого и среднего формата)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
ПГП, не деформирующиеся ГКЛ, ГВЛ	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Деформирующиеся основания: ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ДВП, OSB	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □
Цементная гидроизоляция	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Полимерная гидроизоляция	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □
Полы с подогревом	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Внешние стены печей и каминов	■ ■ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Окрашенные прочные поверхности	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □
Прочная старая облицовка	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Сфера применения							
Облицовка фасада	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Облицовка цоколя	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Облицовка лестниц, входных групп	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Неотапливаемые помещения	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Отапливаемые помещения	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Помещения с нормальной и переменной влажностью	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Помещения с постоянно высокой влажностью	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Уровень эксплуатационной нагрузки							
Минимальная	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Средняя	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Высокая	■ ■ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Максимальная	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Тип облицовочного материала							
Квадратная плитка и плитка с небольшой разницей в размере сторон	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Прямоугольная плитка с большой разницей сторон	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □
Плитка с впитывающей тыльной стороной (керамика, клинкер и пр.)	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □
Керамогранит, агломерат, камень	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Мрамор, стеклянная мозаика, стеклоблоки	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □
Технические характеристики клеев							
Класс клея	C2T	C2TE	C2TE	C2TE	C2TE S1	C2TE S1	C2TE S2
Фактическая прочность сцепления, до, МПа	1,6	1,5	2	2	2,3	2,3	2,5
Формат плитки, до, см	120*120	120*120	150*150	150*150	Любой	Любой	Любой
Рекомендуемая толщина слоя, мм	2-15	2- 2-15	2-15	2-15	2-15	2-15	2-15
Время укладки плитки (открытое время), мин	20	30	30	30	30	30	30
Время корректировки плитки, мин	30	20	20	20	30	30	30
Жизнеспособность раствора, мин	240	180	240	240	240	240	240
Температура эксплуатации,° С	-40/+70	-40/+250	-60/+120	-60/+120	-60/+120	-60/+120	-60/+120
Варианты фасовки, кг	5; 25	5; 25	5; 25	5; 25	5; 25	20	15



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ВЫБОРУ КЛЕЕВ
ДЛЯ ПЛИТОЧНОЙ ОБЛИЦОВКИ

Цвет

ЮНИС
XXI
Серый

ЮНИС
2000
Серый

ЮНИС
ПЛЮС
Серый

ЮНИС
БЕЛФИКС
Белый

БАССЕЙН
HYDRO
Серый

ЮНИС
БЫСТРЫЙ
Серый

Тип основания

Кирпич, бетон, ячеистый бетон, цементная штукатурка, стяжка							
Гипсовая штукатурка(только плиткой малого и среднего формата)							
ПГП, не деформирующиеся ГКЛ, ГВЛ							
Деформирующиеся основания: ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ДВП, OSB							
Цементная гидроизоляция							
Полимерная гидроизоляция							
Полы с подогревом							
Внешние стены печей и каминов							
Окрашенные прочные поверхности							
Прочная старая облицовка							

Сфера применения

Облицовка фасада							
Облицовка цоколя							
Облицовка лестниц, входных групп							
Неотапливаемые помещения							
Отапливаемые помещения							
Помещения с нормальной и переменной влажностью							
Помещения с постоянно высокой влажностью							

Уровень эксплуатационной нагрузки

Минимальная							
Средняя							
Высокая							
Максимальная							

Тип облицовочного материала

Квадратная плитка и плитка с небольшой разницей в размере сторон							
Прямоугольная плитка с большой разницей сторон							
Плитка с впитывающей тыльной стороной (керамика, клинкер и пр.)							
Керамогранит, агломерат, камень							
Мрамор, стеклянная мозаика, стеклоблоки							

Технические характеристики клеев

Класс клея	COTE	C1	C1TE	C1T	C1T	C1TF
Фактическая прочность сцепления, до, МПа	0,9	1,1	70	60	60	30
Формат плитки, до, см	45*45	60*60	12	14-16	14-16	15-16
Рекомендуемая толщина слоя, мм	2-15	2-15	2-15	180	180	120
Время укладки плитки (открытое время), мин	30	20	30	20	20	20
Время корректировки плитки, мин	10	15	20	15	20	10
Жизнеспособность раствора, мин	240	240	240	180	180	30
Температура эксплуатации, ° C	-20/+40	-40/+70	-40/+70	-50/+70	-50/+70	-40/+70
Варианты фасовки, кг	5; 23;25	5; 23;25	5; 23;25	5; 25	25	20

– Применяется – Допускается – Не рекомендуется