



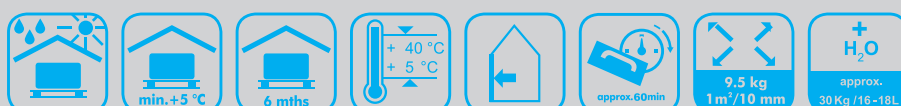
TA Flex Плиточный клей, для всех видов керамической плитки, керамогранита и натурального камня

TA Flex – один из порошковых клеев для плитки K+, который используется с высокими эксплуатационными характеристиками и подходит для укладки всех видов керамогранита, керамической плитки и натурального камня больших размеров. TA Flex можно использовать внутри и снаружи помещений (особенно в местах с высокой проходимостью и в условиях погружения в воду), а также в местах, подверженных термическим нагрузкам, такие как балконы и террасы. Для приготовления достаточно смешать порошок с водой в определенном соотношении, чтобы получить подходящий раствор с очень высокой эффективностью.



Характеристики:

Подходящая температура окружающей среды для нанесения	+5 до +25 градусов Цельсия
Применимая толщина	5_2 мм
Соотношение воды и порошка плиточного клея	7,5 л воды на 25 кг порошка
Жизнеспособность раствора	180 минут
Время затирки швов, через	Стена около 24 часов и пол около 48 часов
Вес каждого мешка	25 кг
Количество расхода на квадратный метр (По размеру зуба шпателя)	Зуб 4 мм: 1,5 кг / Зуб 6 мм: 2,3 кг / Зуб 8 мм: 3,0 кг
Начальная прочность адгезии на растяжение	≥ 0/1 Н/мм ²
Лучшее время для использования	12 месяцев в стандартных условиях
Цвет	Белый / Серый





Преимущества

- Легкое и быстрое смешивание
- Высокая скорость нанесения
- Нет необходимости в каких-либо добавках
- Высокая эластичность для мест, подверженных термическим нагрузкам.
- Может использоваться на всех распространенных поверхностях в здании, включая цементные блоки и AAC (газобетонные) блоки, бетонные стены, оштукатуренные поверхности, цементные полы и гипсовые панели (с использованием подходящей грунтовки)
- Подходит для облицовки бассейна
- Имеет знак национального стандарта

Советы по применению

- Не добавляйте воду в приготовленный раствор, который начал затвердевать.
- Не добавляйте в приготовленный раствор какие-либо материалы (известь, песок, цемент, штукатурку и т. д.)



Телефон колл-центра:
+9821-43000809
www.kplus.ir