

«SAUMALAASTI» - ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ КАФЕЛЯ

ГРУППА №1

Цвет затирки*

00	
10	
11	
14	
20	
24	
28	
29	
30	
31	
32	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
48	
50	
64	
65	
69	
79	
90	

Цвет герметика*

○	Бесцветный
○	Белый
○	Природно-белый
●	Желтый
●	Розовый
●	Темно-розовый
●	Песочный
●	Светло-бежевый
●	Бежевый
●	Светло-коричневый
●	Темно-коричневый
●	Светлый мрамор
●	Серый
●	Средне-серый
●	Сине-серый
●	Светло-серый
●	Темно-серый
●	Графитовый-серый
●	Графит
●	Серо-зеленый
●	Зеленый
●	Светло-бирюзовый
●	Синий настельный
●	Ледяной синий

ГРУППА №2

Цвет затирки

16	
27	
94	

Цвет герметика

●	Оранжевый
●	Красный
●	Синий

«SAUMALAASTI» - КЛИНКЕРНАЯ ЗАТИРКА

Цвет затирки

129	
140	
143	
144	
145	

●	Светло-бежевый
●	Серый
●	Светло-серый
●	Темно-серый
●	Графит

* Полиграфический цвет может отличаться от натурального.

РАСХОД ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ «SAUMALAASTI»

Ширина шва, мм	2				3				4				6			
	4	6	8	10	4	6	8	10	4	6	8	10	4	6	8	10
Глубина шва, мм	0,3	0,4	0,5	0,6	0,4	0,6	0,8	0,9	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,5	1,8	2,2
Размер плитки, см	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,5	0,6	0,7	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,4	1,7
10x10	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,5	0,6	0,7	0,4	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	1,3	1,5
15x15	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3
15x20	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1
20x20	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9
25x25	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	0,8
30x30	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	0,8



Дополнительную
информацию
о продукции вы можете
получить на сайте

www.kiilto.ru

и по телефону
бесплатной горячей линии

8-800-333-30-33

ЗАТИРКА
«SAUMALAASTI»

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКОЙ



www.kiilto.ru

www.kiilto.ru

ЗАТИРКА «SAUMALAASTI»

Затирки для швов кафельных плиток выполняют две основные функции:

- декоративная - придание облицовочной поверхности привлекательного внешнего вида;
- защитная - снижение деформационных напряжений, возникающих в облицовочном слое при резких колебаниях температуры и влажности, а также защита от влаги швов между плитками.

Уже не первый год на российском рынке представлены шовные затирки SAUMALAASTI финского концерна «KIILTO OY». Затирки, как, впрочем, и вся продукция концерна, выпускается в соответствии с системой менеджмента качества ИСО 9001 и сертифицированы по европейскому сертификату М1. Сертификат М1 указывает на минимальные вредные эмиссии из материала в окружающую среду, что говорит об экологичности и безопасности продукции.

Затирки SAUMALAASTI сделаны на основе высококачественного белого цемента, исключительно натуральных пигментов, оптимально подобранных природных наполнителей и специальных химических добавок, которые отвечают за такие свойства затирок как пластичность, стойкость к образованию трещин, морозостойкость и т.д. Затирки SAUMALAASTI характеризуются высокими показателями по прочности, светостойкости, адгезии, водостойкости (гидрофобности), отличаются удобством в работе, а широкая цветовая гамма способна удовлетворить запросам самого взыскательного покупателя. Компаниям «KIILTO OY» выпускает затирки двух типов: для обычной кафельной плитки и общепринятой ширины шва при эксплуатации внутри и снаружи помещений, а также затирки для широких швов и больших (клинкерных) плит. Для обработки сопряженных поверхностей (стыки стен и пола, углы и т.д.) рекомендуется использовать сантехнический силикон SANITEETTISILIKONI. Цветовая гамма этого силикона полностью соответствует цветам затирок для швов SAUMALAASTI, а также выпускается бесцветный SANITEETTISILIKONI. Механизм отверждения силикона - нейтральный, а значит неприятный и столь привычный запах уксуса он не распространяет. Кроме всего он содержит противогрибковую (фунгицидную) добавку, что избавляет покупателя от таких «гостей», как грибок и плесень. Но затирание - это лишь малая часть работы по правильному и эффективному заделыванию швов кафельной плитки. Под воздействием воды из наших труб, пара в помещениях даже самые эффективные затирки могут загрязняться, темнеть и терять свой внешний вид. А если речь идет о балконе или террасе - перепады температур, осадки, лучи солнца и уличная пыль тоже оказывают самые негативные воздействия на затирку. Любой плиточник знает, каких усилий требует удаление остатков затирки с поверхности неглазурованной плитки, какие разводы могут остаться при этом. Ну и, в конце концов, саму кафельную плитку надо мыть. Для облегчения ухода за кафельной плиткой, сохранения швов от загрязнения, выкрашивания и вымывания, да и просто для улучшения прочности компания «KIILTO OY» предлагает также широкую гамму специальных сопутствующих составов.



ЗАТИРКИ И СИЛИКОН

Наименование	Назначение	Расход	Количество цветов*	Упаковка
SAUMALAASTI	Затирка швов кафельной плитки при наружных и внутренних работах. Ширина шва: 2-6 мм.	0,3-1,5 кг/м ²	26 цветов	1 кг 3 кг 10 кг 20 кг
клинкерная затирка	Затирка швов клинкерных и каменных плит при наружных и внутренних работах. Ширина шва: 3-12 мм.	1-2 кг/м ²	5 цветов	20 кг 10 кг
санитарный герметик SANITEETTISILIKONI	Сантехнический силикон для обработки сопряженных поверхностей и компенсационных швов.	12 м при шве 5x5 мм	22 цвета	310 мл

* Образцы цветов см. в конце буклета.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОТ ПО ЗАТИРКЕ ШВОВ И УХОДУ ЗА КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКОЙ

Наименование	Назначение	Расход	Упаковка
CLEAN	Средство для мытья плиток. Применяется после облицовки поверхностей кафельными плитками и заделки швов между ними, при окончательной очистке, с целью удаления остатков раствора с поверхности кафеля. Подходит также для удаления ржавчины и известкового налета с поверхностей, отделанных кафелем, и с фарфоровых сантехнических приборов. При обычной очистке средство разбавляется прохладной водой: 25-50 мл средства на 5 л воды. Для сложных случаев можно применять в неразбавленном виде.	25-50 мл на 5 л воды	0,5 л
SEAL	Защитное средство. Обеспечивает водо- и грязеотталкивающую защиту для керамических плиток, камня и затирки для швов.	30-70 м ² /л	0,5 л
STRONG	Специальное упрочняющее вещество, добавляемое в затирку для швов. Способствует увеличению прочности, эластичности, адгезии, водо- и атмосферостойкости затирки для швов SAUMALAASTI, а также клинкерной затирки SAUMALAASTI	0,5 л на 6-10 кг затирки	0,5 л
KESTOPOOL	Профессиональное средство для упрочнения швов между плитками, добавляемое в затирку для швов SAUMALAASTI или затирку для швов между клинкерными плитками, при заделке плиточных швов в бассейнах.	1 л на 20 кг затирки SAUMALAASTI 0,8 л на 20 кг клинкерной затирки	0,5 л

РАБОТЫ ПО ЗАТИРКЕ ШВОВ

Работы по затирке швов начинают через 1-7 суток после укладки кафельной плитки в зависимости от типа облицованной поверхности: для пористых оснований облицовку можно проводить на 1-3 суток, а для сложных поверхностей - на 5-7 суток.

Затирку для швов SAUMALAASTI или клинкерную затирку засыпьте в емкость с заранее отмеренным количеством воды комнатной температуры (+15 - +20°C).



Тщательно перемешайте до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Обязательно оставьте массу отстояться на 10-15 мин, после чего еще раз перемешайте и приступайте к работе. При проведении работ на улице или при затирании кафельной плитки в общественных помещениях рекомендуется предварительно смешать воду с упрочнительным веществом STRONG в пропорции, указанной на этикетке к данному средству.

Нанесите затирку резиновым шпателем наискосок (под углом 45°) по облицовке, сильно прижимая.



Примерно через 15-30 минут смойте влажной (не мокрой!) губкой излишки раствора.



Швы нужно уплотнить, например, шпателем для уплотнения швов (в банках 1 и 3 кг).

Стыки между стенами и полами, углы и сквозные отверстия уплотняются силиконом SANITEETTISILIKONI

Для получения чистой поверхности лучше использовать малярный скотч.

Для придания швам и плитке грязе- и водоотталкивающей защиты поверхность можно обработать защитным средством SEAL.

Помещением можно пользоваться через 1-2 суток

Для применения затирки SAUMALAASTI в частных бассейнах применяют средство KESTOPOOL.