



**ОЧИСТКА, ЗАЩИТА И УХОД ПОСЛЕ
УКЛАДКИ**





Если после укладки и первичной очистки на поверхности керамической плитки обнаруживаются остатки цементных материалов, рекомендуется использовать средство для очистки керамики или подходящее кислотное средство для удаления известковых отложений. Перед нанесением средства важно смочить поверхность для насыщения влагой стыков и их защиты от воздействия чистящего средства. По окончании очистки нужно промыть поверхность большим количеством чистой воды. Для регулярного ухода за керамикой есть специальные средства. При использовании дополнительных методов очистки, таких как щетки или губки, важно избегать абразивных средств другого характера.

Exagres рекомендует использовать чистящие средства марки Fila со множеством нужных специальных продуктов для чистки и ухода по завершении укладки керамической плитки.

МГНОВЕННАЯ ОЧИСТКА СВЕЖИХ ОСТАТКОВ МАТЕРИАЛОВ ПОСЛЕ УКЛАДКИ

После затирки и первой очистки влажной губкой материал остается полностью чистым и готовым, исключается появление «разводов».

INSTANT REMOVER (для цементного шва) и **EPOXY PRO** (для эпоксидного шва) позволяют выполнить полный, безупречный и соответствующий требованиям UNE 138002-2017 монтаж в день затирки.

Растворы INSTANT действуют быстро, не пенятся, не требуют смывания, не обесцвечивают стыки, также они безопасны для металла.



Расход INSTANT REMOVER составляет 350 погонных метров в большом формате фасовки или 60 квадратных метров в среднем формате (например, 60x60) на каждые 750 мл.

INSTANT REMOVER (или EPOXY PRO для эпоксидной затирки) просты в применении: после затирки и очистки материала влажной губкой распылить средство по поверхности и оставить на 1-2 минуты. Затем протрите влажной губкой или мягкой тканью.

Средства INSTANT значительно облегчают финальную уборку после строительных работ.



УБОРКА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

Перед использованием необходимо как следует очистить материал от грязи, которая могла остаться после строительных работ.

Fila рекомендует использовать определенный тип продукта в зависимости от материала, из которого изготовлен шов.

Материал с затиркой на цементной основе

Fila предлагает использовать для этой операции **DETERDEK PRO**, биоразлагаемое моющее средство со слабокислым действием, оно не выделяет токсичных паров, «заботится» о стыках, металле, самой плитке и пользователе.



Расход DETERDEK PRO примерно 1 литр на 30 м² обычного загрязнения после строительных работ.

Рекомендуется развести 1 литр DETERDEK PRO в 5 литрах воды, в количестве, соответствующем степени загрязнения, и распределить средство по поверхности. Необходимо оставить средство примерно на 5 минут, а затем почистить щеткой или УШМ с зеленым диском. По возможности необходимо собрать остатки пылесосом с функцией влажной уборки, а затем промыть большим количеством воды.

В случае более сильных или въевшихся загрязнений рекомендуется повторить операцию с более концентрированным средством.

Материал с затиркой на эпоксидной основе

Если применялось эпоксидное соединение, Fila рекомендует использовать специальный очиститель **CR10**.



Расход CR10 составляет примерно 1 литр на 5-10 м², в зависимости от степени загрязнения.

Рекомендуется равномерно распределить чистый продукт по всей поверхности, уделяя особое внимание наиболее стойким остаткам эпоксидных швов. Оставить на 30 минут, а затем очистить с помощью губки, щетки или УШМ. В завершение ополоснуть водой для удаления остатков средства.



УХОД

Уход заключается в удалении налипших на поверхность загрязнений. Правильный уход гарантирует длительный срок службы материалов.

Текущий уход

Для этой операции рекомендуется использовать нейтральное моющее средство с высокой чистящей способностью, например, **CLEANER PRO**, гарантирующее быструю и эффективную очистку.



CLEANER PRO – это биоразлагаемое нейтральное моющее средство с высокой чистящей способностью, которое удаляет обычные загрязнения, не оставляя мыльных следов и «разводов», предотвращая накопление органических наслоений грязи.

Внеплановое обслуживание

Для удаления слоев интенсивной и накопившейся органической грязи или остатков неподходящих моющих средств (содержащих воск или полироль), а также для восстановления первоначального тона и текстуры материала рекомендуется провести глубокую очистку с помощью моющего средства **PS87 PRO**.



Применение: развести одну часть средства в 10 частях воды, в зависимости от степени загрязнения, оставить на 5 минут, потереть щеткой, собрать остатки (в идеале с помощью пылесоса) и промыть большим количеством воды.

Схема применения продуктов в зависимости от типа загрязнения

У Fila есть продукты с различными характеристиками и составами, специально подходящие для очистки различных типов пятен и загрязнений, как показано в следующей таблице:

ТИП ВЪЕВШЕЙСЯ ГРЯЗИ	РАСТВОР FILA
Легкие органические загрязнения (ежедневные)	CLEANER PRO
Сильные органические загрязнения	PS87 PRO
Жир, масло, безалкогольные напитки, продукты питания, соусы	
Резина, шины	
Краски, маркерная ручка, пластиковые краски	
Остатки моющих средств, мыла и воска	
Кровь, моча, рвота	
Остатки эпоксидной прокладки	CR10
Отходы цементных соединений, селитра	DETERDEK PRO - PHZERO
Известковые отходы	
Металлические полоски	
Ржавые наплывы	DETERDECK PRO - NORUST
Графитные краски	NOPAINT STAR
Спреи, акриловые, алкидные и нитросинтетические краски	
Плесень, водоросли, мхи, лишайники	ALGACID
Потемневшие внешние поверхности	
Отходы силикона и клея	ZERO SIL
Остатки пенопласта, полиуретана	
Остатки клейкой ленты, каемки присосок	
Свечной воск, древесная смола	





МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Deterdeck Pro

Забуференное кислотное моющее средство FILA DETERDEK PRO (pH: 1,5 10% раствор в воде, плотность: 1,12 кг/л) на основе фосфорной кислоты и неионогенных поверхностно-активных веществ менее 5%; работает за счет удаления остатков традиционного или добавочного цементного шва. Биоразлагаемое. Не повреждает профили и элементы из алюминия и нержавеющей стали. Для горизонтальных и вертикальных поверхностей внутри и снаружи помещений.

Cleaner Pro

Нейтральное концентрированное моющее средство FILA CLEANER PRO (pH 7,2 10% раствор в воде; плотность 1,005 кг/л), содержит менее 5% анионных ПАВ и менее 15% неионогенных ПАВ. Для внутренних и наружных напольных и настенных покрытий. Для всех типов материалов, включая самые деликатные.

PS87 Pro

Концентрированное щелочное моющее средство FILA PS87 PRO (pH: 12,7 плотность: 1,010 кг/л), содержит менее 15% мыла. Для внутренних и наружных напольных и настенных покрытий. Для стойких или совместимых с основными моющими средствами материалов.

CR10

Гелевый очиститель эпоксидных остатков FILA CR10 (pH: 10,5 в воде, плотность: 1,010 кг/л), на основе водорастворимых растворителей и мыла менее 15%; удаляет затвердевшие и старые остатки эпоксидных швов; для внутренних и наружных напольных и настенных покрытий. Для керамогранита, керамики, фарфора и грезита.



Instant Remover

FILA INSTANT REMOVER – биоразлагаемый, слабокислотный очиститель на водной основе с беспенной технологией Rapid Dry для удаления свежих остатков цементных швов при затирке (pH: 1,4 плотность: 1,011 кг/л). Для керамики, керамогранита и кислотостойких материалов. Бережно относится к уплотнениям и элементам из алюминия и нержавеющей стали. Для внутренних и наружных напольных и настенных покрытий.

Ероху Pro

Биоразлагаемый щелочной очиститель FILA EPOXY PRO на водной основе с технологией Rapid Dry для удаления остатков свежих эпоксидных швов на этапе затирки (pH 10,5; плотность: 1,01 кг/л). Бережно относится к уплотнениям и элементам из алюминия и нержавеющей стали. Для внутренних и наружных напольных и настенных покрытий. Для керамогранита, фарфора, керамики, грезита и невпитывающих поверхностей.

Технические характеристики и показатели приблизительные. Перед использованием обязательно ознакомьтесь с инструкциями по применению, указанными в техническом паспорте каждого продукта, который можно найти на сайте www.filasolutions.com.



Пр. Рейна-де-лос-Апостолес, б/н
12549 Бечи (Кастельон), Испания
+ 34 964 62 32 50
email: info@exagres.es