



Трещины в полу — серьезная проблема и избавляться от нее следует как можно скорее, в противном случае это повлечет за собой дальнейшие разрушения поверхности.

Перед тем, как начать устранять трещины в цементном полу, удостоверьтесь, что он сухой. Если же будет небольшая влага — протрите тряпкой, если пол будет мокрый — это значительно усложнит ремонт.

Помимо того, что пол должен быть сухой, он должен быть еще и чистый. Щеткой почистите его от пыли, мусора, кусочков бетона, песка.

Далее нам понадобятся следующие инструменты: стамеска, защитные очки, плотные рукавицы, молоток. При помощи стамески и молотка аккуратно уберите острые и грубые края пола. Молотком и зубилом сделайте трещину в виде конуса. Сюда мы будем заливать раствор. Загрунтуйте трещину клеем ПВА, сделать это можно с помощью кисти.

Отложите три равные горстки песка и одну небольшую горстку цемента. Смешайте это. Добавьте клей ВПА в таком количестве, чтобы раствор получился густым.

С помощью любых подручных средств залейте раствор в трещину. Не забудьте утрамбовать его. Подождите, пока раствор «схватится». После того, как он высохнет, уберите лишние неровности, если же в трещине снова появились небольшие дырочки,

повторите процедуру, наложив недостающее количество раствора. Если трещина большая — закладывайте раствор в несколько слоев. Ровняйте поверхность, убирайте излишки смеси. Ремонтирую крупные трещины в полу, создайте поперечные канавки, в которые нужно вставить металлические стержни. Выравнивайте поверхность до тех пор, пока она не станет идеально ровной. Это очень важный аспект.

Прежде чем класть плитку, раствор должен высохнуть.

Метод устранения трещин в деревянном полу почти ничем не отличается от предыдущего метода (устранения трещин в бетонном полу). Протрите пол влажной тряпкой, очистите его от мелких соринки, пыли, грязи, песка.

Образовавшиеся щели заполните шпатлевкой для дерева, утрамбуйте ее. Когда смесь высохнет, зачистите ее наждачной бумагой. Если трещина большая — приготовьте смесь из опилок. Рецепт: кипятком залейте опилки, когда смесь остынет, добавьте клей.

Полностью заполните трещины смесью. После окончания высыхания, уберите неровности, отшлифуйте всю поверхность.

Компания "KDK-SNAB" является крупнейшей компанией в сфере переработки отходов полиэтилена. Из отходов компания производит вторичную гранулу ПВД, являющуюся сырьем для производства технической пленки. На сайте <http://www.ksk-snab.ru/plenka-tehnicheskaja> больше информации.