•	# 			TI	\sim
•	/UIAVORLULIA RD	ухкомпонентный п	ISPANDATULIIA MUDDIA	INAMOIT DE	·Jh
- 2	пикальпый дь	VXKUMIIUNENINBIN II	аркетпый клей	THUIIISH F U	23
-		,	. 		

Преимущество этого универсального клея в том, что он подходит для любого вида паркета. Он гарантированно обеспечит надежную склейку и последующую прочность паркета. Кроме того, в нем отсутствуют органического типа растворители, его можно использовать и для подогреваемых полов.

Применение

Благодаря отсутствию в своем составе воды и растворителей, двухкомпонентный паркетный клей Томзит Р 625 идеален для склейки паркетной и половой доски, ламината и прочих предметов из дерева как обладающих хорошей впитываемостью, так и нет. В составе клея содержится полиуретан, главными составляющими являются смола и закрепитель.

Использование

Перед применением клея необходимо подготовить к работе основание. Оно должно соответствовать стандартам, не быть влажным или со следами деформации. Так, основание должно быть очищенным от водяных разводов, пыли, жирных участков и прочего. Любые изгибы и неровности нужно сгладить, при наличии разрывов замазать участки смесью для выравнивания основы от фирмы Томзит. Также можно использовать

грунтовку от этого производителя. Соблюдайте все указанные в инструкции параметры.

Существует вариант укладки на основание фанеры или плит ОСБ. Для их склейки также подходит клей Томзит, выбирать его нужно в зависимости от того, водонепроницаемый или обычный материал вы используете. Так, к первому подойдет Томзит Р 600 или Р 500, ко второму - Р 618 или Р 7500. Помимо склейки, листы фанеры и плиты нужно закрепить с помощью дюбелей. Они должны располагаться на расстоянии около двадцати сантиметров друг от друга по краям и в центре.

Технические параметры

Клей **Thomsit P 625** состоит из двух компонентов. Компонент A имеет сероватый оттенок, компонент B - шоколадный. Общая консистенция сметанообразная. При смешивании берется шесть частей компонента A на одну часть компонента B. Массу можно использовать в течение получаса, время может меняться на основании внешней температуры. Пользуйтесь шпателем. В зависимости от материала расход варьируется от ста - тысячи двухсот до восьмисот - тысячи ста грамм на метр квадратный. В случае особо крупного объема работы показатель может быть тысяча восемьсот - две тысячи грамм на метр квадратный. Результат будет полностью закреплен через три дня. При особо крупных масштабах работ - через неделю.

Инструкция по применению

Сделайте отверстия в пластмассовой крышке и днище первого контейнера. Содержимое

достаточно хорошо перемешивать около двух минут до получения однородного цвета. Учтите, что при разных температурах срок использования клея различен. Пользуйтесь шпателем для работы с ним. Не кладите клей на большее расстояние, чем то, что вы сможете покрыть паркетом за десять минут. Отступайте от стен в среднем на сантиметр. Паркетную доску с пазами кладут равномерно, без них - покрывают клеем на три четверти и прижимают. Лишний клей удаляется тканью со спиртом, причем в первую очередь у стен. Не использовать при уровне влажности в помещении более семидесяти пяти процентов и температуре ниже плюс пятнадцать градусов. Использовать согласно инструкции.