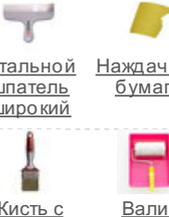


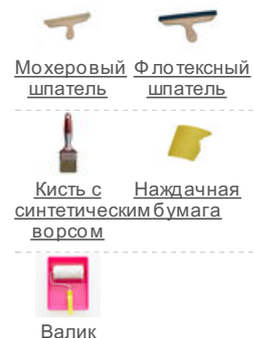
## Покрытие деревянных полов прозрачным водоразбавляемым лаком

	<p>1. Увлажните поверхность, дайте высохнуть и удалите поднявшиеся волокна древесины с помощью наждачной бумаги. Удалите шлифовальную пыль влажной шваброй или пылесосом.</p>	<p><b>Инструменты:</b></p>  <p><u>Наждачная бумага</u>    <u>Пылесос</u></p>
	<p>2. Выровняйте возможные небольшие выемки и царапины шпатлевкой по дереву Спаккели Пуукитти в тон обрабатываемой древесины. Большие зазоры в дощатых полах заделайте шпонкой.</p>	<p><b>Инструменты:</b></p>  <p><u>Стальной шпатель широкий</u></p>
	<p>3. Зашлифуйте выровненные участки наждачной бумагой и удалите шлифовальную пыль влажной шваброй или пылесосом.</p>	<p><b>Инструменты:</b></p>  <p><u>Наждачная бумага</u>    <u>Пылесос</u></p>
	<p>4. Загрунтуйте поверхность в 2-3 слоя лаком для пола Паркетти-Ясса, используя шпатель из нержавеющей стали, либо кисть - для дощатых полов, в один слой. Дайте поверхности просохнуть в течение одного часа между нанесениями лака. При необходимости после первого нанесения зашлифуйте поверхность и удалите шлифовальную пыль.</p>	<p><b>Инструменты:</b></p>  <p><u>Стальной шпатель широкий</u>    <u>Наждачная бумага</u></p> <p><u>Кисть с синтетическим ворсом</u>    <u>Валик</u></p>
<p><b>Продукты:</b></p>  <p><u>Parketti-Asa 80</u>    <u>Parketti-Asa 50</u>    <u>Parketti-Asa 20</u></p>		



5. В качестве поверхностного покрытия нанесите 2-3 слоя лака Паркетти-Ясса, используя флотексный или мохеровый шпатель, кисть - для дощатых полов кисть. Полуматовый и полуглянцевый лак можно также наносится валиком в 1-2 слоя. Дайте поверхности просохнуть в течение 3 часов между нанесениями лака. При необходимости слегка зашлифуйте поверхность и удалите шлифовальную пыль.

**Инструменты:**



**Продукты:**



6. Очистите инструменты водой и мылом или моющим средством Пенсселипесу согласно инструкциям на этикетке.

**Продукты:**



## Полезные советы

Обратите внимание, что грунтовочный лак Паркетти-Ясса впитывается в шпаклеванные участки иначе, чем в остальную поверхность, поэтому финальный цвет может получиться неравномерным. Для удаления пыли подходит только промышленный пылесос.