

Рекомендуемая система нанесения масла TERRASSEN-ÖL AQUA на деревянные поверхности

Используемые материалы	<ul style="list-style-type: none">■ Пропитка HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA■ Финишное покрытие TERRASSEN-ÖL AQUA■ Средство для защиты торцов HF-SCHUTZ
Тип основания	<ul style="list-style-type: none">■ Террасы, настилы, ступени, садовая мебель
Порода древесины	<ul style="list-style-type: none">■ Лиственница, твёрдые породы древесины
Влажность древесины	<ul style="list-style-type: none">■ Не более 18 %
Температурно-влажностный режим при нанесении материалов	<ul style="list-style-type: none">■ Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности от +5 до +30 °C■ Относительная влажность воздуха от 30 до 85 %
Температурно-влажностный режим высыхания покрытия	<ul style="list-style-type: none">■ Температура окружающей среды не ниже +5 °C■ Относительная влажность воздуха от 30 до 85 %
Этап 1. Подготовка поверхности: грубая шлифовка для выравнивания поверхности.	<ul style="list-style-type: none">■ Эксцентриковая шлифовальная машина■ Зернистость P80
<p>ВАЖНО: шлифовка всей поверхности, включая торцы. На острых кромках снять фаску. После шлифовки необходимо обеспылить поверхность. Использовать ИСЗ.</p>	
Этап 2. Антисептическая пропитка (только для древесины хвойных пород при наружных работах).	<ul style="list-style-type: none">■ Материал: HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA■ Инструмент: кисть■ Общий расход на 2 слоя: 100-150 мл/м²■ Время высыхания: 2-4 часа при t 20 °C отн.вл.возд. 65 %
<p>ВАЖНО: тщательная обработка и напитывание всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Беречь от ливневых дождей первые 5 часов после нанесения. В качестве альтернативы HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA в случае необходимости усиленной антисептирующей защиты древесины может быть использована пропитка-грунтовка HOLZSCHUTZ IG-10. Характеристики и расход продукта смотрите в техническом описании на сайте remmers.ru</p>	
Этап 3. Шлифовка поверхности перед нанесением ЛКМ.	<ul style="list-style-type: none">■ Эксцентриковая шлифовальная машина■ Зернистость P100-120
<p>ВАЖНО: шлифовка всей поверхности, включая торцы. После шлифовки необходимо обеспылить поверхность. Использовать ИСЗ.</p>	
Этап 4. Нанесение первого слоя финишного покрытия.	<ul style="list-style-type: none">■ Материал: TERRASSEN-ÖL AQUA■ Инструмент: кисть■ Расход: не менее 50-70 мл/м²■ Время высыхания: 4-6 часов при t 20 °C и отн.вл.возд. 65 %
Этап 5. Межслойная шлифовка поверхности (рекомендуется для улучшения адгезии и удаления поднявшегося ворса после нанесения первого слоя материала).	<ul style="list-style-type: none">■ Шлифовальная губка типа «скотч брайт»■ Зернистость P180-220

Этап 6. Нанесение второго слоя финишного покрытия.

- Материал: TERRASSEN-ÖL AQUA
- Инструмент: кисть
- Расход: не менее 50-70 мл/м²
- Время высыхания: 4-6 часов при t 20 °С и отн.вл.возд. 65 %

ВАЖНО: тщательная обработка всей поверхности, включая торцы, с соблюдением указанного расхода. Беречь от ливневых дождей первые 5 часов после нанесения. Общий расход краски TERRASSEN-ÖL AQUA, при нанесении кистью, должен составлять не менее 100 мл/м². Для увеличения рабочего времени TERRASSEN-ÖL AQUA используйте добавку HOLZ-VZ.

Этап 7. Нанесение средства для защиты торцов (не ранее чем через 21 день после нанесения финишного слоя масла).

- Материал: HF-SCHUTZ
- Инструмент: кисть
- Расход: 60-80 мл/м²
- Время высыхания: 2 часа при t 20 °С и отн.вл.возд. 65 %

ВАЖНО: влажность торцов не более 12-14%. Не наносить при прямом солнечном воздействии. При работе с материалом HF-SCHUTZ для достижения оптимальной защиты необходимо нанести 2 слоя с расходом 60-80 мл/м² на слой.

Полное техническое описание на материалы HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA, TERRASSEN-ÖL AQUA, HF-SCHUTZ и HOLZ-VZ смотрите на сайте www.remmers.ru