



ZERWOOD®

Изготовлено под контролем ZERWOOD HOLZSCHUTZ
GMBH & Co. KG, Mainzer Landstrasse 46, Frankfurt,
60325 Germany.

Изготовитель: ООО «Зервуд Индустрия»
426039, Россия, УР, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 207/4
т/ф: (3412) 65-55-55

www.zerwood.ru



ZERWOOD®

ЛАК ДЛЯ БАНЬ И САУН

ЛИНЕЙКА ЭФФЕКТИВНЫХ
И БЕЗОПАСНЫХ ПРОДУКТОВ
ПО ЗАЩИТЕ ДРЕВЕСИНЫ,
СОЗДАНЫХ ПО
НЕМЕЦКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ



ЭКОЛОГИЧНО И БЕЗОПАСНО

- ✓ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ
- ✓ БЕЗ ЗАПАХА
- ✓ БЕЗОПАСЕН ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР (ДО 160°C)



ЭФФЕКТИВНО

- ✓ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ АНТИСЕПТИКИ ПРЕДОТВРАЩАЮТ ПОЯВЛЕНИЕ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА В УСЛОВИЯХ ЦИКЛИЧЕСКОГО ИНТЕНСИВНОГО УВЛАЖНЕНИЯ И ПЕРЕПАДА ТЕМПЕРАТУР
- ✓ НАТУРАЛЬНЫЙ ВОСК СОЗДАЕТ ВОДО- И ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ



ЭКОНОМИЧНО

- ✓ РАСХОД 70-90 г/м²



ведро 0,9 кг

до 12,5 м²



ведро 2,5 кг

до 36 м²

Лак для бань и саун ZERWOOD LBS полуглянцевый

для обработки деревянных поверхностей во всех помещениях
бань и саун за исключением полов и полков

ПОДГОТОВКА:

- ✓ древесину необходимо очистить от пыли, грязи, лакокрасочных материалов;
- ✓ при наличии биопоражений (синевы, плесень) предварительно обработать отбеливателем ZERWOOD OT-1;
- ✓ для максимальной защиты от биопоражений рекомендуется обработать поверхность антисептиком ZERWOOD ABS-30.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ✓ перед применением лак тщательно перемешать;
- ✓ наносить кистью, валиком по направлению ворса, методом распыления или окунация;
- ✓ для получения максимального эффекта после высыхания первого слоя поверхность слегка зашкурить мелкозернистой шкуркой, очистить от пыли;
- ✓ первичная стойкость к мытью наступает через 3 суток (при температуре от +16°C до +20°C и относительной влажности воздуха 60%) и последующего протапливания и проветривания бани (сауны).

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ:

- ✓ парильное помещение – 1 слой;
- ✓ прочие помещения – 2-3 слоя.

Степень блеска зависит от количества слоев и качества поверхности древесины.

СОСТАВ: акриловая дисперсия, высокотемпературный воск, композиция антисептических и биоцидных добавок, функциональные добавки, вода.
Не содержит запрещенных в ЕС и РФ веществ.

