

# Лесанит Р01

## Пленочный консервант для водных и органорастворимых систем

**Описание** Универсальный пленочный консервант широкого спектра действия для борьбы против плесени, водорослей, дрожжевых и мицелиальных грибов. Применяется в качестве пленочного консерванта для защиты систем на водной и органической основах, применяемых при наружной отделке, например:

- краски на водной основе, покрытия
- краски на органической основе
- штукатурки
- деревозащитные составы
- лаки
- и др

Лесанит Р01 предназначен исключительно для защиты покрытий. Для достижения наилучшего эффекта защиты, рекомендуется дополнительно использовать тарные консерванты, такие как Лесанит Т01 или Лесанит Т02 или другие

**Активное вещество** 2-п-октил-3(2Н)-изотиазолинон, 3-йодо-2-пропинил-бутил карбамат

**CAS номер** 26530-20-1 2-п-октил-3(2Н)-изотиазолинон  
55406-53-6 3-йодо-2-пропинил-бутил карбамат

### Физико-химические свойства

Физическое состояние	Жидкость
Внешний вид	От светло-желтого до жёлтого
Запах	Характерный
Рабочий диапазон рН	от 3 до 9
Плотность	0.960±0.020
Стабильность	Стабилен при температурах до +40 °С и рН от 4 до 9
Растворимость в воде	Эмульгируется

<b>Дозировка</b>	Краски и покрытия	0.5 – 2.5 %
	Штукатурки и наполнители	0.2 – 1.5 %
	Защитные составы для древесины	0.5 – 3%
	Хорошая долговременная защита достигается только благодаря точной дозировке, которая зависит от условий службы покрытия, количества и частоты загрязнения, свойств покрытия и др.	
	Рекомендуется проверить выбранную дозировку в ходе лабораторных испытаний	
<b>Совместимость</b>	Совместим с большинством известных систем	
<b>Рекомендации по применению</b>	Можно добавлять в систему на любой стадии производственного процесса, если гарантируется его равномерное распределение по всему объему продукт Если производственный процесс включает в себя нагревание, рекомендуется добавлять Лесанит Р01 после охлаждения	
<b>Требования безопасности</b>	При работе использовать индивидуальные средства защиты Избегать попадания препарата на кожу и в глаза. Оральная и кожная токсичность средней степени В случае попадания препарата на открытые части тела, слизистые оболочки рта, носа и глаз – промыть большим количеством теплой воды и обратиться к врачу О мерах по личной защите см. раздел 8 Паспорта безопасности В концентрированной форме является ядовитым веществом и проявляет легкое агрессивное воздействие	
<b>Условия хранения</b>	Хранить в оригинальной таре плотно закрытым в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +45° Защищать от воздействия прямых солнечных лучей  Если продукт подвергся воздействию отрицательных температур, сразу после размораживания перед использованием перемешать до однородного состояния перед использованием; при этом эффективность действия продукта не ухудшается  Гарантийный срок хранения - 12 месяца	
<b>Упаковка</b>	Канистры 30 л Бочки 200 л Кубы 1000 л	

Не предоставляется никаких гарантий, явных или подразумеваемых, касательно данного продукта, включая гарантии коммерческих качеств или пригодности к конкретной цели. Информация в данном документе носит информационный характер. Перед коммерческим использованием следует провести лабораторные испытания с целью определения пригодности использования продукции с конкретной среде или технологическом процессе

**ООО "ЛЕСАНИТ"**Юридический адрес: 196233, г. Санкт-Петербург,  
Витебский пр., 101/2, кв. 118  
ИНН: 7810752812 КПП: 781001001  
ОГРН: 1197847061390Расчётный счет №40702810703500016764 В ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК  
ОТКРЫТИЕ" г. Москва  
Корр. счет: 30101810845250000999  
БИК: 044525999