

АНТИПЛЕСИН - КОНЦЕНТРАТ

*эффективная защита и профилактика от бактерий,
грибков и плесени
для наружных и внутренних работ*
ТУ 2386-003-70001225-2003

Антисептик "Антиплесин" предназначен для предотвращения появления и распространения бактерий и грибов (включая плесневых) на различных поверхностях (дерево, ДСП, ДВП, фанера, кирпич, бетон, гипс, штукатурка, линолеум, кожа (кроме лакированной), ковровые покрытия, все виды тканей, стекло, керамика и другие материалы). «Антиплесин» обладает высокими адгезивными свойствами и хорошей проникающей способностью. Рекомендуется добавлять в меловые и цементные растворы, а также в водорастворимые краски. При нанесении средства поверхности должны быть чистыми и сухими.

Преимущества средства:

- Средний срок биозащиты 5 лет в умеренных условиях.
- Формула Антиплесина разработана высококвалифицированными специалистами МГУ.
- Концентрат Антиплесина эффективно уничтожает бактерии, все виды грибков и плесени.
- Используется для зараженных и чистых впитывающих поверхностей
- После высыхания антисептика поверхности полностью сохраняют свои свойства и цвет.
- Не препятствует дальнейшему декору. Придает водорастворимым краскам и растворам антисептические свойства.

- Обработанные поверхности могут быть покрыты любыми составами: красками, эмалями, лаками, а так же герметиками и клеями.
- Глубоко проникает в поры, не образует пленки
- Сохраняются условия обмена воздухом и влагой с окружающей средой.
- Не вызывает коррозии металла
- Сохраняет свои свойства от – 40 до +50 С
- *Не токсичен, обработанные поверхности не оказывают вредного воздействия на животных и человека*

Подготовка поверхностей:

- Новые деревянные поверхности: гладкие поверхности отшлифовать по направлению волокон, тщательно очистить и удалить вещества, выступающие из древесины, например, смолу.
- Древесина, подвергавшаяся эксплуатации: снять зараженный гнилью, синевой или плесенью слой или отшлифовать ветхую древесину до появления сохранившегося слоя.
- Кирпич, бетон, оштукатуренные поверхности: очистить с помощью струйной обработки или металлической щетки, шпателем, паяльной лампой, строительным феном и дождаться полного высыхания.
- Кожу, ткани, ковровые покрытия предварительно подвергнуть химической чистке.

Обработка поверхностей:

- Рекомендуемая температура в помещении при обработке 15-25°С.
- Средство наносят кистью, валиком или методом распыления. Для уничтожения плесени и грибка используют концентрат. Для профилактики появления плесени и грибка или микробов перед применением концентрат разводят водой 1:9.

- Расход средства при нанесении кистью, валиком, распылителем – не менее 150 г/м² в один слой. Для оптимальной защиты необходимо повторное нанесение через 1 час (расход при повторном нанесении 100г/м²).

- оследующую обработку поверхностей (покраска, побелка, и т.д.) рекомендуется проводить через 5 часов после обработки или после полного высыхания.

- расход при добавлении в сухие смеси, краски - 100г концентрата на литр раствора или краски при использовании в целях профилактики на незараженных поверхностях. Зараженные поверхности желательно обработать Антиплесином заранее, либо использовать 600г/л.

Обработка тканей

- прыскать до полного увлажнения, затем просушить при комнатной температуре или на открытом воздухе в теплое время года.

- амочить, отжать и просушить при естественных условиях.

Расход средства зависит от вида ткани и ее способности впитывания.

Токсикологические свойства:

- Относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, при ингаляционном воздействии и при нанесении на кожу.

- Не обладает сенсibiliзирующим действием.

- Концентрат обладает слабым раздражающим действием на незащищенную кожную и слизистые оболочки глаз.

- Рабочие растворы средства не опасны, не оказывают местно-раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей.

П Условия хранения:

Средство «Антиплесин» хранить в плотно закрытой таре изготовителя при относительной влажности не более 75% и температуре не более 50°С, в недоступном детям месте. Срок годности концентрата - 3 года с момента изготовления.

Меры предосторожности:

При работе с концентратом использовать перчатки, избегать попадания концентрата средства в глаза, на кожу и слизистые. При попадании в глаза и рот – промыть водой.

О Форма выпуска:

Антисептик «Антиплесин» представляет собой жидкость белого цвета без запаха.

Упаковка – полимерные бутылки емкостью 1 л, полимерные канистры емкостью 5 и 10 л, полимерные бочки емкостью 100 и 200 л.