



TIKKURILA

# TIKKURILA MAALIPESU

МААЛИПЕСУ

<b>ТИП</b>	Щелочное моющее средство для очистки и предварительной обработки внутренних и наружных поверхностей перед окраской.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<p>Предназначено как для новых, так и для ранее окрашенных поверхностей. Очищает неокрашенные поверхности от грязи, жира, масла, воска и т.д. Применяется для предварительной обработки ранее окрашенных гладких и глянцевых поверхностей перед окраской. Неразбавленный раствор очищает и матирует поверхность, улучшает сцепление отделочных материалов с гладкими основаниями.</p> <p>Окрашенные латексной краской и другими подобными материалами матовые поверхности можно промыть раствором Tikkurila Maalipesu, разбавленным водой в соотношении 1:10 или 1:5.</p> <p>Отлично подходит для мытья сильно загрязненных поверхностей в случаях, когда нужна высокая эффективность и экологичность моющего средства.</p>
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<p>Применяется для промывки стен, полов, мебели, дверей, строительных плит, лодок, алюминиевой кровли и т.д.</p> <p>Не рекомендуется для мытья металлических крыш и неокрашенных оцинкованных поверхностей.</p>

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



# TIKKURILA MAALIPESU

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Фасовка</b>	1 л
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Способ нанесения</b>	Кисть, ткань для чистки, губки, швабры или машина для ухода за полом.
<b>Плотность (кг/л)</b>	Ок. 1,0 кг/л.
<b>Хранение и транспортировка</b>	Защищать от мороза. VAK/ADR 8 III

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



# TIKKURILA MAALIPESU

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Предварительная подготовка

Следует защитить стеклянные и прочие поверхности, на которые раствор может оказать разъедающее воздействие. pH рабочего раствора – около 12,5.

Рекомендуется опробовать воздействие раствора (неразбавленного или разбавленного, в зависимости от применения) на небольшом участке поверхности, подлежащем обработке. Раствор высокой концентрации может повредить ранее окрашенную поверхность.

### Окраска

Неразбавленный раствор Tikkurila Maalipesu нанести на гладкие и глянцевые поверхности щеткой, губкой или тряпкой. Оставить на несколько минут, затем протереть поверхность щеткой. Тщательно промыть водой.

Неразбавленный раствор очищает поверхность и улучшает сцепление отделочных материалов с гладкими основаниями.

Поверхности окрашенные латексной краской и другие матовые поверхности можно промыть раствором Tikkurila Maalipesu, разбавленным водой в соотношении 1:10. В случае сильного загрязнения поверхности, средство рекомендуется разбавить водой в соотношении 1:5. После применения поверхность промыть водой.

Раствор Tikkurila Maalipesu, разбавленный водой в соотношении 1:10, также можно использовать для очистки поверхностей.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.