## СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1521

2 29.12.2011

# BIOkleen JULKISIVUPESU моющее средство для фасадов

# ТИП ПРОДУКТА ПРИМЕНЕНИЕ

JULKISIVUPESU является очищающим средством для любых поверхностей на открытых площадках.

JULKISIVUPESU применяется для очистки поверохностей до их окрашивания, штукатурки и прочей обработки, или только для очистки поверхностей без последующей обработки. Подходит также для поверхностей из "чувствительных" материалов и поверхностей краски. Наилучшим образом средство подходит для среднезагрязненных поверхностей фасадов, например, поверхностей, загрязненных водорослью и плесенью.

JULKISIVUPESU не разъедает ни стекло, ни алюминий.

JULKISIVUPESU в Швеции выдан Скандинавский знак охраны окружающей среды, "Знак Лебедя".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

JULKISIVUPESU является безвредным для окружающей среды и биологически распадается.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Избегать выполнения работ на прямом солнцепеке или поверхностях, нагретых солнцем.

Пористые и впитывающие поверхности до мойки предварительно обработать большим количеством воды. До мойки также обработать окна и чувствительные поверхности.

1 - 5 децилитров JULKISIVUPESU смешать с 10 литрами воды, в зависимости от загрязненности поверхности. Для труднозагрязненных поверхностей можно применять смесь: 5 децилитров JULKISIVUPESU и 5 литров воды.

Укрывистость составляет 0,2 - 0,3 литров готового моющего раствора на м<sup>2</sup>.

Моющий раствор наносится на поверхность щеткой, распылителем низкого давлені или нагнетальным моющим устройством, оснащенным дозатором моющего средсть Моющий раствор наносится на поверхность всегда продвижением снизу вверх. Дат веществу подействовать на 10 - 20 мин. Поверхность обработать повторно, если онначнет высыхать. Для труднозагрязненных поверхностей для эффективности мойку дополнить мойку щеткой или мойку напором (80 - 140 бар, 40 - 60°C) продвижением снизу вверх.

Под конец поверхности тщательно промыть мойкой под напором продвижением сверху вниз. Когда поверхности полностью очищены от грязи и моющих средств, то под конец следует промыть большим количеством воды продвижением сверху вниз

Для JULKISIVUPESU pH составляет ок. 11,7, и готовой для примменения смеси pH составляет ок. 10.

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:

Пользователю рекомендуются защитные очки или защитная маску.

# **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный харак зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. паспортам по технике безопасности и систем окраски.