





Бытовые и общестроительные краски » Продукты » Перечень материалов в алфавитном порядке

ТИП	Моющее средство для эффективной очистки разного рода поверхностей внутри и снаружи помещений. Имеет отбеливающее воздействие на потемневшие и посеревшие деревянные поверхности.	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначено для очистки окрашенных и неокрашенных поверхностей, например, деревянных террас, заборов, стен, садовой мебели и решеток, пластмассовых поверхностей.	
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначено для очистки окрашенных и неокрашенных поверхностей, например, деревянных террас, заборов, стен, садовой мебели и решеток, пластмассовых поверхностей.	Увеличить
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Расход	0,5 л порошка Техопесу (= 5 л готовой смеси) достаточно для прикл. 15 м2, а 1 л порошка Техопесу (= 10 л готовой смеси) – для прикл.30 м2, в зависимости от впитывающей способности и степени загрязнения.	
Тара	0,5 л, 1 л.	
Разбавитель	Вода	
Соотношения смешивания	Смешать содержание упаковки (0,5 л) порошка "Техопесу" с 5 л прохладной воды или содержание упаковки (1 л) с 10 л прохладной воды в открытом пластмассовом сосуде. Использовать сразу все содержимое банки. Выдержать смесь ок. 15 мин. Перед применением перемешать повторно. Жизнеспособность раствора 2–4 часа после растворения всех гранул. Готовый к применению раствор является щелочным (рН>10).	
Способ нанесения	Кисть, валик.	
Плотность	1,0 кг/л.	
Хранение	Внимание! Окисляющий продукт, см. предупредительную этикетку. Хранить в заводской упаковке в прохладном сухом месте (ниже 30 0С). Предохранять от прямых солнечных лучей.	
Код	006 1907	
Свидетельство о государственной регистрации	 Свидетельство о государственной регистрации	



Техопесу эффективное моющее средство

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Защита

Работать в защитной одежде, перчатках и защитных очках. Защитить растения от возможного попадания брызг. Избегать попадания брызг на одежду и, например, необработанную мебель. Средство обладает слабыми отбеливающими свойствами.

Обработка

Нанести раствор в большом количестве на поверхность кистью или валиком и дать ему воздействовать 15–30 мин. На поверхности из ценных пород дерева и на мебель срок действия средства составляет ок. 10 мин. Поддерживать обрабатываемую поверхность влажной, нанося, если необходимо, дополнительное количества раствора. Таким образом обеспечивается равномерный конечный результат. Для того, чтобы раствор не слишком быстро высыхал в теплую солнечную погоду, подложку до обработки можно увлажнить водой. Особенно грязные и потемневшие поверхности можно обрабатывать несколько раз. Избегать попадания брызг от раствора на одежду, лицо или растения.

Конечная обработка

Промыть поверхность с помощью щетки или промывки под давлением, затем тщательно промыть чистой водой. Избегать слишком высокого давления, так как волокно, в особенности старого потертого дерева, легко встает торчком. Использовать не царапающие поверхность инструменты, такие как, например, жесткую щетку, грубую губку или изготовленную из нержавеющей стали тонкую проволочную губку. После обработки вставшее торчком на высохшей поверхности деревянное волокно можно легко отшлифовать вышеупомянутыми инструментами. После промывки средством "Техопесу" окрашенную поверхность рекомендуется перекрасить.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой.

ОХРАНА ТРУДА

Содержит карбонатпергидрат натрия. Окисляющее вещество. Вредный. ПРИ КОНТАКТЕ С ГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР. ВРЕДЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ПОПАДАНИИ ВОВНУТРЬ. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА И КОЖУ. Хранить в оригинальной упаковке в прохладном хорошо проветриваемом помещении отдельно от воспламеняющихся химикатов. Хранить сухим. Избегать попадания

Техопесу эффективное моющее средство

химиката на кожу и в глаза. Использовать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты для глаз/лица. В случае попадания химиката в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит 30 % отбеливающих веществ, базирующихся на кислороде. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)



Окисляющий



Вредный

ОХРАНА

ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И

Продукт утилизировать, дав гранулам полностью раствориться в воде. После этого раствор можно утилизировать как обычные сточные воды.

УТИЛИЗАЦИЯ

Продукт биологически разлагающийся.

ОТХОДОВ

ТРАНСПОРТИРОВКА/ADR 5.1 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.