

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 108

на жидкий препарат «Голдэн Пэлэс» линии «Cleaning»

GOLDEN PALACE

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ФАСАДОВ

Назначение:



Препарат для мойки пеной и вручную фасадов зданий, строительных конструкций, подземных переходов и пр., а также полов и стен. Рекомендуется для мойки любых фасадов.

Область применения:

Торговые и деловые центры, организации общественного питания, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые, медицинские, образовательные, финансовые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, жилые дома и др. здания.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против уличных, а также жировых загрязнений на натуральном и искусственном камне, кирпиче и др. керамике, бетоне, нержавеющей стали, стёклах, пластиках, окрашенных и др. поверхностях. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Рекомендованная t раствора 5-60°C. Нанести любым способом при t воздуха $\geq 2^\circ\text{C}$, через 1-2 мин (не допуская высыхания!) растереть (при необходимости) и смыть водой. При сильных загрязнениях обработку повторить. Норма расхода с АВД при разбавлении 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора): 2,5 мл/м², либо 3-3,5л на 1200м². Максимальное разбавление:

- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для регулярной сезонной мойки;
- 1:80 (12,5мл+987,5мл воды=1л 1,25%-раствора) для мойки металлических, в т.ч. гофрированных, фасадов;
- 1:40 (25мл+975мл воды=1л 2,5%-раствора) для мойки пористых поверхностей;
- 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) для удаления копоти и гари.

ООО «ПРО-БРАЙТ»

196084, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Заставская, д.31/2

Тел.: (812) 448-77-34 (-35, -36, -38)

post@pro-brite.com

www.pro-brite.com

vk.com/probrite

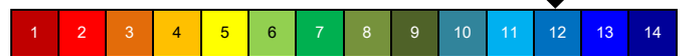
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнений, типу поверхности и условиям мойки. Повышение t раствора усиливает его пенность. При t воздуха $\geq 30^\circ\text{C}$ и при сильно нагретых поверхностях предварительно ополоснуть их холодной водой, а мойку проводить малыми участками. При необходимости удаления локальных загрязнений (рекламные наклейки и стикеры) предварительно использовать Formula X-5.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, моющие и специальные добавки, вода.

Плотность: 1,07 г/см³ при 20°C.

Значение pH концентрата: 12,0 \pm 0,5



Меры предосторожности:



Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
108-5	5	4640007974629	4	14640007974626

