



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 108

на жидкий препарат «Голдэн Палас» линии «Cleaning»

# GOLDEN PALACE

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ФАСАДОВ

## Назначение:



Препарат для мойки 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, жировых и др. загрязнений на 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! Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением или вручную. Нанести при  $t$  воздуха  $\geq 2^{\circ}\text{C}$ , через 1-2мин (не допуская высыхания!) растереть (при необходимости) и смыть водой. При сильных загрязнениях обработку повторить. Температурный режим мойки 5-50 $^{\circ}\text{C}$ . Норма расхода с АДВ при разбавлении 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора): 2,5 мл/м<sup>2</sup>, либо 3-3,5л на 1200м<sup>2</sup>. **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) 244-44-20  
 post@pro-brite.com  
 www.pro-brite.com  
 vk.com/probrite

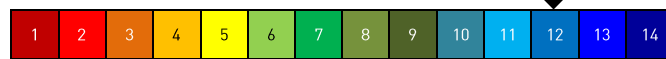
**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнений, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки. Повышение  $t$  раствора усиливает его пенность. При  $t$  воздуха  $\geq 30^{\circ}\text{C}$  и при сильно нагретых поверхностях предварительно ополоснуть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

## Основные характеристики:

**Состав:** вода, 5%<НПАВ<15%, щёлочь, щелочные добавки, комплексон, АПАВ<5%, гликоль.

**Плотность:** 1,06 г/см<sup>3</sup> при 20 $^{\circ}\text{C}$ .

**Значение pH 1%-раствора:** 12,0 $\pm$ 0,5



## Меры предосторожности:



**Опасно!** 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 месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

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

## Логистические данные:

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

