

# ООО "МИРАЛ ГРУПП"

127106, г. Москва,  
Нововладыкинский проезд  
д. 8, стр. 3, офис 208  
м. Владыкино  
м. Окружная



Алмазный инструмент для камнеобработки,  
дорожных и строительных работ,  
химия для обработки камня

## Отдел продаж:

Тел: 8 (800) 555-9884  
Тел: 8 (495) 508-6883  
Тел: 8 (499) 903-8672  
www.miral.ru  
miralgroup@mail.ru

### **Darkener Super УСИЛИТЕЛЬ ЦВЕТА Super**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Усилитель цвета Super - готовый к применению однокомпонентный препарат на основе сольвента и реактивных модифицированных силикатов. Впитывается капиллярами камня. Полисилоксан продуцируется в результате каталитической реакции. Вступает в реакцию с кремниевыми субстанциями камня.

Отличительные особенности:

- усиливает цвет и структуру мелкозернистых глянцевых и полированных поверхностей камня
- сохраняет блеск полированных поверхностей
- не образует пленки
- позволяет камню "дышать"
- всепогоден, не желтеет
- длительное время обработки
- придает водо-грязеотталкивающий эффект
- для внутреннего и наружного применения
- не выделяет неприятных запахов в процессе отверждения.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат применяется для обработки мелкозернистых полированных пористых натуральных и искусственных камней (мрамор, гранит, гнейс, сланец, известняк Solnhofen, бетон и т.п.). Специальные рекомендации для темных и черных пористых камней, таких как Nero Assoluto, Impala черный, Galaxy, Zimbabwe. Обработанная препаратом поврежденная поверхность камня (трещины и т.п.), приобретает однородный цвет. В реакции с кварцсодержащими камнями и известняками достигается наибольшая эффективность и стойкость.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

##### 1. Очистка:

Поверхность должна быть чистой, совершенно сухой и не иметь каких-либо покрытий. Поверхности уличных камней не должны иметь загрязнений вредными солями (нитраты, сульфаты, хлориды). В зависимости от типа камня и степени загрязнения, рекомендуются следующие препараты (согласно спецификации): АКЕМИ® Очиститель цементной пленки, АКЕМИ® Очиститель ржавчины, АКЕМИ® Восковой очиститель, АКЕМИ® Очиститель плесени, АКЕМИ® Адсорбирующая паста, АКЕМИ® Очиститель Graffiti. После применения препаратов обязательно промыть водой. Высушить поверхность камня перед нанесением защитного покрытия (1-2 дня). Оптимальная температура воздуха 10-25°C. Поверхность защитить от влаги за 4-5 часов до обработки.

2. Наносить препарат неразбавленным, равномерным тонким слоем кистью, валиком или пульверизатором. Дать препарату в достаточном количестве впитаться в поверхность камня.

3. Через 10-15 минут удалить остатки препарата со всей поверхности камня адсорбирующей тканью.

4. Процесс повторить на сильно адсорбирующих поверхностях.

5. Инструмент легко очищается АКЕМИ® Нитро-растворителем.

6. Для регулярной очистки использовать АКЕМИ® Мягкое мыло для камня.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

Не пригоден для глазурованных и неабсорбирующих поверхностей.

-Полированные поверхности подвергнуть переполировке до полного удаления легкого матового налета.

-Используйте АКЕМИ ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.

-Степень усиления цвета зависит от свойств камня. Наибольший эффект достигается на темных камнях. Рекомендуется предварительно обработать пробную поверхность.

-Препарат слегка мутнеет в случае хранения при температуре ниже 15°C. При комнатной температуре продукт опять становится прозрачным.

-Находящиеся в зоне работ не стойкие к растворителям материалы (лакокрасочные покрытия, растения, автомобили и т.п.), должны быть защищены

-соблюдать меры предосторожности.

-Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ: см. данные «ЕС»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	слегка мутный
Плотность:	0,84 г/ см <sup>3</sup>
Расход:	прим. 10-20 м <sup>2</sup> / л

Срок годности: 1 год, при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

## СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.