



SAN MARCO  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Combat 222

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ



CODE 4810222

COMBAT 222 - V.2024-09-24

## ОПИСАНИЕ

СОМВАТ 222 - это специальное средство для очистки внутренних и внешних поверхностей перед покраской.  
СОМВАТ 222 может использоваться на небольших поверхностях, зараженных плесенью, для восстановления их первоначального внешнего вида, не прибегая к перекрашиванию. В этом случае эффект будет временным.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Применимо к любому типу поверхности стены, зараженной плесенью, грибами, водорослями.  
Также можно применять на существующей покраске и пластиковых покрытиях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Состав: система с высоким содержанием активного хлора, увлажнители, вода.
- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1:  $1,14 \pm 0,02$  кг/л

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

-----

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Средство можно наносить кистью, а также доступно в упаковках для распыления.
- Средство готово к использованию.
- Средство наносится непосредственно на поверхность, оставьте его на 30 минут, затем тщательно промойте поверхности водой.
- При наличии значительного количества плесени и водорослей повторите процедуру несколько раз, пока поверхности не будут полностью saniрованы.

- Все инструменты сразу же после использования следует очистить и промыть водой.
- Ориентировочный расход: 8-10 м.кв/л на слой.

## КОЛЕРОВКА -----

## ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °C  
Минимальная температура хранения: +5 °C  
Средство предпочтительно использовать в течение 2 лет с даты производства, если оно хранится в оригинальной закрытой таре и в надлежащих температурных условиях.  
Храните упаковку в прохладном месте; хранение продукта при высоких температурах может вызвать разбухание упаковки, в этом случае при открывании упаковки будьте предельно осторожны.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза 2004/42/EC

Причиняет серьезные ожоги кожи и поражения глаз. Может раздражать дыхательные пути. Очень токсично для водных организмов. Токсично для водных организмов, с длительным действием. Может быть коррозионным для металлов. Внимание! Не использовать в сочетании с другими веществами. Могут выделяться опасные газы (хлор). В контакте с кислотами выделяет токсичный газ.

Материал должен транспортироваться, использоваться и утилизироваться согласно гигиеническим нормам и нормам безопасности; после использования не выбрасывать упаковку в окружающую среду, оставить до полного высыхания остатки материала и утилизировать вместе со специальными отходами. Не выбрасывать остатки материала в канализацию, в водную среду и на землю.

Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.