



## Состав SIMPLE METOPLAX 1K

### Линейка Simple

/ Латунь / Бронза / Медь / Алюминий // Brass / Bronze / Copper / Aluminum /  
(ТУ 2243-001-47969501-2014) Система менеджмента качества сертифицирована по ISO 9001:2008

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Состав СИМПЛ Метоплакс 1К – специализированное однокомпонентное композитное покрытие для металлизации поверхностей, способное предавать поверхности металлические свойства, а также формировать текстуры без дополнительных рельефных подложек.

Уникальность составов СИМПЛ Метоплакс 1К:

- простота нанесения (шпатель, ракель, а также кисть и краскопульт)
- универсальность применения (прямые и объемные поверхности)
- устойчив к истиранию
- влаго и пароустойчив
- высокая адгезивность
- удобство создания рельефа и текстур без использования дополнительных компонентов

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве декоративного покрытия в интерьере: стен, стеновых панелей и прочих предметов декора. Возможно нанесение составов СИМПЛ на гипс, штукатурку, древесину, а также загрунтованные пластики, металл, бетон и другие материалы. Состав СИМПЛ позволяет создавать различные рельефы и текстуры на поверхности без использования дополнительных материалов и подложек.

Метоплакс СИМПЛ является акрилово-виниловым однокомпонентным декоративным составом на водной основе, готов к применению сразу после **активного перемешивания в заводской таре**. Частицы металла могут со временем оседать в массе вещества, особенно при разбавлении рабочего состава до нужной текучести и вязкости, что необходимо учитывать при работе с разными типами инструментов нанесения.

#### МЕТОД РАБОТЫ

Состав Метоплакс СИМПЛ следует наносить на сухую, чистую, подготовленную, грунтованную и отшлифованную поверхность следующими способами:

1. Шпатель, кельма, ракель

Возможна работа без разбавления состава, после тщательного перемешивания,

с помощью стандартных техник нанесения густых материалов по типу штукатурок.

## 2. Кисть, валик

Возможно разбавление состава при помощи очищенной воды или акрилового однокомпонентного грунта до 10-15% к массе вещества для достижения нужной вязкости и текучести, необходимой при работе с кистью и валиком.

## 3. Распыление краскопультом

При нанесении с помощью краскопульта состав необходимо разбавить при помощи очищенной воды или акрилового однокомпонентного грунта до 30-45% к массе вещества для достижения нужной вязкости и текучести. Тщательно перемешать! После перемешивания перед нанесением пропустить через сетчатый фильтр для контроля и удаления пузырьков.

При сильном разбавлении рабочего состава возможно проявление белесости на покрываемой поверхности, которая пропадет после финишной обработки: шлифовки и полировки металла.

Грунт следует выбирать в соответствии с основой, на которую наносится состав. Рекомендуется использовать акриловые универсальные грунты, а также латексные ПВА праймеры.

**ВНИМАНИЕ!** Недостаточно высушенная поверхность на каждом этапе в дальнейшем может привести к браку финишного эффекта металлического покрытия. Влажность покрываемой поверхности должна составлять 7-10%.

Составы Метоплакс СИМПЛ следует наносить при режиме температур от +10°C до +30°C, в 1-2 слоя. Температурный режим влияет на окончательное время высыхания и полной полимеризации. Рекомендуемая температура сушки +18°C – +25°C.

Высыхание через 24 часа.

Полная полимеризация через 3-4 суток.

Средний теоретический расход: 150 – 300 мл на 1 кв.м. в зависимости от вида, типа и подготовки поверхности и требуемого финишного результата.

Вниманию декораторов:

Различные цвета и виды подложек могут влиять на получаемый конечный результат.

Возможно применение Окислителей «Натуральная патина» Метоплакс.

## **ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ**

Снятие верхнего слоя покрытия путем шлифования до проявления натурального металлического блеска (самого металлического покрытия).

Допустимые абразивные материалы, применяемые для обработки покрытия: шлифовальные сетки, блоки, щетки, пленки и бумага с абразивом с зерном 360-6000 ед., нетканые шлифовальные материалы с зерном 360-6000 ед. После некоторых нетканых абразивных материалов необходимо завершение шлифовки металлической шерстью «000».

При необходимости завершить обработку покрытия полировкой поверхности при помощи натуральной овчины, поролоновых кругов и различных угловых и других полировальных машинок с применением полировальных паст для металлов. Также возможно завершение (полировка) мягким войлоком, микрофиброй и фетром, также с

<p>применением полировальных паст для металлов.</p> <p>При необходимости металлизированную поверхность можно обработать специальным воском или лаком для сохранения первоначального вида (возможно затемнение металла).</p> <p><b>Следует избегать перегрева поверхности при процессе шлифовки и полировки составов СИМПЛ. Перегрев может привести к локальному потемнению отдельных участков обрабатываемой поверхности.</b></p>
<p><b>СОСТАВ</b></p>
<p>Акрилово-виниловые смолы, функциональные добавки, высокодисперсная металлическая пудра.</p>
<p><b>ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ</b></p>
<p>Очистка оборудования возможна теплой проточной водой, а также мыльным водным раствором.</p>
<p><b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b></p>
<p>Работы необходимо производить с соблюдением соответствующих отраслевых норм и требований, а также мер предосторожности, указанных на этикетке тары, ТБ и ОТ. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы, резиновые перчатки).</p> <p>Следует избегать попадания состава на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Не принимать внутрь организма! Беречь от детей!</p> <p>При проведении работ в помещении обеспечить достаточную вентиляцию.</p>
<p><b>ХРАНЕНИЕ</b></p>
<p>Хранить в специализированных сухих, крытых, отапливаемых складских помещениях при температуре среды от плюс 5°С до плюс 30°С на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Хранить отдельно от других химикатов!</p> <p>Избегать действия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и скапливания других природных конденсатов!</p>

**ВНИМАНИЕ**

ООО «СОЛИД» является единственным производителем продукции под маркой METOPLAX.

Выбирайте проверенного производителя. Остерегайтесь подделок!

Подробная информация на сайте: [www.metoplax.ru](http://www.metoplax.ru)