

# Megastar

Металлизирующая особо прочная глянцевая эмульсия



## Назначение и свойства:

Металлизирующая эмульсия с большим содержанием твердых веществ. Быстросохнущая, неприхотливая к температуре и влажности помещения во время укладки. Прекрасно полируется высокоскоростными машинами до состояния бриллиантового блеска. Эластичность покрытия со временем не снижается, благодаря чему локальные повреждения легко исправляются спрей-клинингом. Сухой остаток 22%. pH-9,1

## Области применения

Применяется на любых водостойких щелочестойких твердых и эластичных напольных поверхностях: граните, мраморе, бетонных поверхностях, террасе, котте, ПВХ, линолеуме, резине, независимо от влажности помещения. Применению для защиты не пористых поверхностей должна предшествовать проба на прилипание.

## Применение:

Перед использованием средства обязательно удалите мусор, пропылесосьте, промойте и хорошо просушите поверхность. Канистру перед применением взболтайте. Нанести без разведения на поверхность и равномерно распределить тонким слоем, с помощью плоского мопа. НЕ ДОПУСКАТЬ ВАСЫХАНИЯ МОПА. Пробку канистры закрывать сразу.

### • Нанесение защитного слоя

1. В зависимости от видов загрязнений (послестроительные, жировые загрязнения) тщательно промойте (удалите старый лак) пол соответствующим средством.
2. Промойте чистой водой и полностью просушите поверхность.
3. Вылейте на пол около 300 мл средства и равномерно распределите его специальной шубкой, или микрофибровым мопом, тонким слоем по участку площадью порядка 10 – 15 м<sup>2</sup>.
4. Незамедлительно приступайте к нанесению аналогичным образом раствора на соседний участок пола. Двигайтесь от стены к стене и покрывайте пол полосами не шире 2-х метров. Действуйте быстро чтобы полосы сливались между собой.
5. Перед повторным нанесением сделайте выдержку 20 – 30 минут, необходимую для высыхания очередного слоя. Только хорошо просохшие слои образуют прочную блестящую поверхность. До полного высыхания последнего слоя (порядка 2-х часов) по покрытию не ходить. Мокрую уборку проводить не ранее чем через 12 часов, после полного высыхания последнего слоя.
6. Нанесите 2 – 4 слоя. Для равномерного высыхания защитного покрытия: отключить систему подогрева пола, закрыть окна и двери.
7. По окончании работы моп промойте под струей воды.
8. Через 2 часа, после полного высыхания последнего слоя, отполируйте поверхность высокоскоростной полировочной машиной.



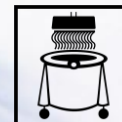
### • Спрей – Клининг

1. Наполните распылитель нейтральным чистящим средством например Floor Cleaner.
2. Нанесите средство с помощью распылителя на загрязненный участок пола и приступайте к обработке с помощью однодисковой машины с красным падом.
3. Загрязненные пады переворачивайте, потом заменяйте чистыми.
4. Оставшиеся после спрей-чистки высохшие мутные (белёдые) следы затираются чистым красным или белым падом.
5. Остатки пыли после полировки собрать сухим мопом или пылесосом.
6. Грязные пады замочите в растворе средства Floor Stripper 1:16 на 20 – 30 мин, промойте под струей воды, стряхните и просушите.



### • Восстановление защитного слоя

9. Спрей – клининг изношенного участка.
10. Разведите Restorit в холодной воде (1:4) 250 мл на 1 л воды.
11. Промойте чистой водой и полностью просушите поверхность.
12. Вылейте на пол около 300 мл средства и равномерно распределите его специальной шубкой, или микрофибровым мопом, тонким слоем по участку площадью порядка 10 – 15 м<sup>2</sup>.
13. Перед повторным нанесением сделайте выдержку 20 – 30 минут, необходимую для высыхания очередного слоя. Только хорошо просохшие слои образуют прочную блестящую поверхность. До полного высыхания последнего слоя (порядка 2-х часов) по покрытию не ходить. Мокрую уборку проводить не ранее чем через 12 часов, после полного высыхания последнего слоя.
14. Нанесите 2 – 3 слоя. Для равномерного высыхания защитного покрытия: отключить систему подогрева пола, закрыть окна и двери.
15. По окончании работы моп промойте под струей воды.
16. Через 2 часа, после полного высыхания последнего слоя, отполируйте поверхность высокоскоростной полировочной машиной (от 1500 об/мин).



Расход на 1 кв. метр:

## Хранение:

Хранить при температуре от 5°C до 30°C. Не допускать замерзания. Срок хранения 2 года.



Не допускайте замерзания