



# Marocoat

## Описание продукта

Marocoat-это 2-х компонентный полиуретановый состав для создания нескользящего покрытия пола.

## Способы применения

Marocoat идеально подходит для отделки пола:

- В трейлерах.
- В прицепах.
- В гаражах.
- В складах.
- В офисных помещениях.
- В вентиляционных помещениях.

## Особенности

- Износоустойчивость.
- Легкое и быстрое нанесение.
- Защита от коррозии.
- Повреждения покрытия легко ремонтируются.

## Адгезия

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и обезжиренными. Состав Marocoat лучше всего использовать при температуре выше + 15°C, поскольку при более низкой температуре Marocoat не вулканизируется. Продукт необходимо оберегать от воздействия ярких солнечных лучей, поскольку ультрафиолетовое излучение может привести к изменению цвета. Рекомендуемая температура применения: + 20°C.

## Использование

Примерно через 7 часов (при температуре + 20°C) после нанесения средства Marohtaan, на поверхность можно нанести средство Marocoat. Для получения смеси необходимо смешать 1 банку Marocoat A с одной банкой Marocoat B до получения однородной массы. Полученную смесь разлить зигзагом по полу, так чтобы остались места, на которых можно стоять, а потом всю массу разровнять валиком из пенистого материала и оставить на 4 часа для вулканизации. Примерный расход: 350 – 450 г/м<sup>2</sup>.

**Готовность к эксплуатации:** Окончательная прочность достигается через 48 часов (при температуре + 20°C), пол можно подвергать высоким нагрузкам.



# Marocoat

## Технические характеристики

### Компонент А

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Основа:                    | Высокомолекулярный спирт |
| Консистенция:              | Жидкость                 |
| Вязкость компонента А:     | тиксотропное вещество    |
| Удельный вес компонента А: | 1,57 г/см <sup>3</sup>   |
| Цвет компонента А:         | серый                    |
| Упаковка компонента А:     | банки по 3 кг            |

### Компонент В

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Основа:                    | Дифенилметандиизоцианат |
| Консистенция:              | Жидкость                |
| Вязкость:                  | 450 мПа.с               |
| Удельный вес компонента В: | 1,22 г/см <sup>3</sup>  |
| Цвет компонента В:         | прозрачный              |
| Упаковка компонента В:     | банки по 0,75 кг        |

### Смесь компонентов А+В

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Основа:                     | Полиуретан             |
| Консистенция:               | Жидкость               |
| Вязкость смеси:             | тиксотропное вещество  |
| Удельный вес смеси:         | 1,50 г/см <sup>3</sup> |
| Цвет смеси компонентов А+В: | серый                  |

|   |          |  |
|---|----------|--|
| Соотношение компонентов смеси А:В: (по весу)                        | 100:24   |  |
| Соотношение компонентов смеси А:В: (по объему)                      | 100:40   |  |
| Срок использования смеси (100 г, 20°C, 55% относительной влажности) | 45 минут |  |
| Время вулканизации  | 7 часов  | (по полу можно ходить)                 |
| Время вулканизации  | 48 часов | (пол можно подвергать полной нагрузке) |

Температурная стойкость от -30 °C до +40 °C

## Хранение

Продукт Marocoat может храниться в течение 9 месяцев в закрытой (невскрытой) упаковке в сухом месте при температуре от +15°C до +25°C.

## Дополнительная информация

По запросу предоставляется следующая информация:

- Паспорт безопасности продукта.

### Великобритания

Bostik Ltd.  
Стафффорд  
Тел.: +44 (0) 1785 27 27 27  
Факс: +44 (0) 1785 22 26 65

### Франция

Bostik S.A.  
Париж  
Тел.: +33 (0) 1 74 96 91 18  
Факс: +33 (0) 1 47 96 94 20

### Германия

Bostik GmbH  
Боргхольцхаузен  
Тел.: +49 (0) 54 25/8 01-0  
Факс: +49 (0) 54 25/80 11 40

### Нидерланды

Bostik B.V.  
'с-Хертогенбош  
Тел.: +31 (0) 73 6 244 244  
Факс: +31 (0) 73 6 244 344