



LONGTIME

Средство для замедления высыхания красок на водной основе



- “Замедляет время” при окраске
- Улучшает реологию красок для идеального нанесения валиком и распылением
- Значительно увеличивает время высыхания
- Нивелирует видимые стыки и полосы при нанесении



Свойства продукта

Экологически безопасная добавка для увеличения времени высыхания и снижения вязкости интерьерных и фасадных красок на водной основе:

- ✓ Замедляет испарение воды при высыхании краски.
- ✓ Не влияет на блеск, цвет и эксплуатационные свойства красочного слоя.
- ✓ Без запаха. Не содержит летучих органических растворителей.
- ✓ Делает краску более мягкой, незначительно понижая её вязкость и облегчая процесс нанесения.
- ✓ В полтора-два раза увеличивает открытое время высыхания нанесённой на поверхность краски.
- ✓ Даёт возможность равномерно наносить и корректировать краску в местах стыков, получая покрытие без дефектов, видимых при боковом освещении.
- ✓ Облегчает работу с тёмными и яркими тонами красок.



Назначение

Улучшает результат окрашивания поверхностей красками на водной основе. Даёт возможность получить равномерное качественное покрытие без видимых стыковочных полос и пятен на обширных площадях с боковым освещением, а также в неблагоприятных условиях (высокая температура, низкая влажность, сквозняки).



Типы поверхностей под нанесение

В соответствии с указаниями на этикетке или в руководстве по использованию выбранных красок.

Предварительная подготовка

В соответствии с указаниями на этикетке или в руководстве по использованию выбранных красок.

Применение

Добавить перемешивая в тару 3% продукта от объёма краски – 0,3 л (одна упаковка) на 9-10 л краски. Тщательно перемешать по всему объёму. Полученный раствор рекомендуется использовать в течение месяца. При необходимости получить более низкую вязкость, допускается разведение водой в пропорциях, указанных производителем краски в последовательности: 1 - вода; 2 - замедлитель высыхания. Полученный раствор рекомендуется использовать в течение 72 часов. Температура воздуха и поверхности при нанесении раствора должна соответствовать указанной на этикетке выбранных красок.

Очистка инструментов

Удалить остатки продукта с инструмента, после чего промыть водой. Засохший состав очищается механически.

Меры безопасности

Средство нетоксично и пожаробезопасно. Не смешивать с органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании добавки в глаза – промыть большим количеством воды. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты. На продукт имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы МОЗ Украины.

LONGTIME

ЗАМЕДЛИТЕЛЬ



Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Назначение | Средство для замедления высыхания красок на водной основе |
| Состав | Функциональные добавки, вода |
| Цвет | Молочный |
| Расход (пропорция разведения) | 3% от объема краски. 0,3 л (одна упаковка) на 9-10 л краски |
| Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50% | Время высыхания лакокрасочного покрытия увеличивается примерно в полтора-два раза, в зависимости от вида краски, поверхности, метода нанесения и условий окружающей среды. |
| Колеровка | Не влияет на цвет тонированной краски |
| Плотность | Около 1,1 кг/л |
| Хранение | Хранить в закрытой таре в сухом прохладном месте (выше +5°C). Не допускать замораживания! |
| Гарантийный срок хранения | 24 месяца с даты производства |
| Упаковка | 0,3 л |

Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор. На вторичную переработку сдавать только пустую тару.

Производитель

ООО "ФАРБА ТРЕЙД ПРОФЕШНЛ", 03150, Украина, г. Киев, ул. Казимира Малевича, 86В,
тел./факс: +38 (044) 351 17 57

ТУ У 20.3-39526711-001:2016 с изменениями 1,2,3

Достоверность приведенной выше информации основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Как производитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по эксплуатации. Эти инструкции должны рассматриваться как недействительные после публикации нового издания.