

GALAMIX-46/045 (ВД-АК-146)

Водно-дисперсионный лак на основе самосшивающегося акрилового полимера. Предназначен для защитно-декоративной отделки поверхностей из дерева и фанеры, эксплуатирующихся внутри и снаружи помещений. Рекомендуется для окрашивания элементов детских площадок, садово-паркового оборудования, конструктивных и декоративных элементов деревянных строений. По результатам ускоренных климатических испытаний, проведенных испытательной лабораторией ООО НПО «Лакокраспокрытие», прогнозируемый срок службы системы покрытия на основе грунт-пропитки Galamix-57/45 в сочетании с лаком Galamix-46/045 в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата составляет 4 года. (Протокол № 042-0053Е-2024 от 15.02.2024).



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛКМ:

- Не содержит органических растворителей
- Адаптирован к различным типам оборудования
- Экологически безопасен
- Пожаро- и взрывобезопасен



СВОЙСТВА ЛКП:

- Атмосферостойкость
- Стойкость к средствам бытовой химии и щелочным растворам
- Ранний антиблок
- Паропроницаемость
- Высокая адгезия
- Гидрофобность



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ЦВЕТ: бесцветный или колерованный по каталогу GALAMIX.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА: глянцевый, полуглянцевый, полуматовый, матовый.

НАНЕСЕНИЕ: пневматическое или безвоздушное распыление, валик, кисть.

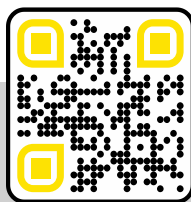
РАСХОД: 140-180 г/м².

СУХОЙ ОСТАТОК: не менее 30%.

ВЯЗКОСТЬ: 40 с по вискозиметру ВЗ-246 сопло № 6 (стандартная).

ПЛОТНОСТЬ: 1,04 г/см³.

ВЫСЫХАНИЕ: 50 минут до степени 3 при температуре в помещении +20°C±2°C и влажности воздуха не выше 45%.



galamix-lkm.ru



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
ЗАО «САРОСС ПРОДАКШН»
РФ, Московская обл.,
г. Раменское, рп. Быково,
ул. Аэропортовская, д. 14



**ПРОДАЖИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ:**
г. Москва, ул. Подольских Курсантов,
д.3, стр.2, офис 29,
+7 (495) 781-28-72, 316-97-01

GALAMIX-46/045(ВД-АК-146)

СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ:

Лак GM-46/045 рекомендуется использовать в системе с водно-дисперсионной грунт-пропиткой GM-57/45

СПОСОБ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Лак GM-46/045 поставляется готовым к применению, перед нанесением материал необходимо тщательно перемешать. Нанесение лака производить на подготовленную поверхность при температуре в помещении от +18°C до +28°C и влажности воздуха 40-60%. Нанесение лака осуществляется методами пневматического или безвоздушного распыления, валиком, кистью. Лак наносится равномерно в 1 слой, толщина мокрой пленки должна составлять 150 мкм. Время высыхания – 50 минут до степени 3 при температуре в помещении +20°C±2°C и влажности воздуха не выше 45%. Покрытие готово к вертикальному штабелированию через 5 часов, к упаковке воздухопроницаемым материалом – через 24 часа.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

СОСТАВ:

Вода, акриловая дисперсия, функциональные добавки, пигменты.

ТАРА/ФАСОВКА:

10 кг, 20 кг, 30 кг.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

8 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не смешивать с другими типами лакокрасочных материалов и растворителями. Оборудование и инструменты промыть водой сразу по завершении работ.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

В плотно закрытой таре при температуре от +5 до +35°C. Не допускать замораживания.

ДОКУМЕНТАЦИЯ:

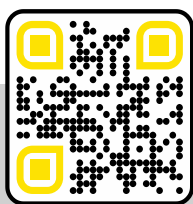
ТУ 2316-001-56819806-11.

Свидетельство о государственной регистрации:

№ RU.71.ТЦ.01.008.Е.000159.04.12 от 17.04.2012.

Паспорт безопасности:

РГБ № 56819806.20.65847 от 11.01.2021.



galamic-lkm.ru



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ЗАО «САРОСС ПРОДАКШН»
РФ, Московская обл.,
г. Раменское, рп. Быково,
ул. Аэропортовская, д. 14



ПРОДАЖИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ:

г. Москва, ул. Подольских Курсантов,
д.3, стр.2, офис 29,
+7 (495) 781-28-72, 316-97-01