

Описание продукта – водная полимерная дисперсия

KEMILINE® CE 808

Универсальное стирол-акриловое связующее, не содержащее алкилфенолэтоксилат. Связующее вещество отличного качества для наружных / интерьерных красок.

Область применения: Краски, строительство и покрытия

Основные характеристики: Не содержит пластификаторов;
Подходит для наружных, интерьерных и фактурных красок для стен/крыш;
Обеспечивает высокую фотохимическую стабильность пленки;
Удобен для грунтовки и финишных покрытий;
Низкое водопоглощение и отличная устойчивость к атмосферным воздействиям;
Отличная стойкость к истиранию, хорошая укрывистость, высокий глянец и стабильность цвета;
Не содержит алкилфенолэтоксилат

Химическая природа: Стирол-акриловая полимерная дисперсия для водных ЛКМ

Физико-химические свойства

Внешний вид:	Вязкая жидкость кремового цвета
Содержание сухого вещества:	49-51% (1 г, 30 мин. При 105°C)
Уровень pH:	7,0-9,0 (при 20°C)
Вязкость:	5000-16000 cPs (по Брукфильду, шпиндель 5, 20 оборотов при 20°C)
Температура стеклования/ МТП:	23°C / 20°C
Упаковка:	120 кг п/э бочки / 160 кг п/э бочки / 1000 кг кубические емкости
Срок хранения:	12 месяцев при 5 — 35 °C
Заморозка:	Следует хранить без заморозки
Безопасность:	Специфических мер предосторожности нет.

(*): Это типичные свойства эмульсий, которые не следует рассматривать в качестве спецификаций. Сертификаты анализа (COA) предоставляются по запросу.

Применение: Расход KEMILINE® CE 808 в составе краски зависит от количества пигмента и наполнителя. Рекомендуемая величина составляет около 10–15 % для интерьерных и около 20 – 30 % для наружных красок. Температура пленкообразования (MFFT) может регулироваться добавлением коалесцирующих агентов.

Важные вопросы по хранению и использованию продукта:

- Срок годности продукта составляет 12 месяцев с даты изготовления, указанной на этикетке и указанной в сертификатах анализа, при условии хранения при температуре от 5 до 35 °C, вдали от прямых солнечных лучей и без заморозки.
- Продукт следует хранить в гигиенических условиях, чтобы избежать микробиологического воздействия, несмотря на наличие в составе

определенных биоцидов. Добавление дополнительных биоцидов может потребоваться в зависимости от условий места хранения, таких как высокая температура хранения, длительная продолжительность хранения и подозрение на загрязнение продукта во время работы с ним. Резервуары для хранения сыпучих материалов необходимо время от времени осматривать и очищать при необходимости.

- Резервуары для хранения сыпучих материалов необходимо время от времени осматривать и очищать в зависимости от условий хранения.
- Металлические детали, предположительно подверженные коррозии, не должны вступать в прямой контакт с этим продуктом во время использования и хранения.
- Рекомендуется держать резервуары для хранения, кубы и бочки плотно закрытыми, избегая потери влаги и поддерживая насыщение свободного пространства водяным паром, чтобы исключить образование пленок наверху и предохранить продукт от микробиологического воздействия.
- Материал, упакованный в кубы и бочки, перед использованием рекомендуется перемешать.
- Продукт может образовывать комки и пленки из-за своей пленкообразующей природы. По этой причине перед употреблением рекомендуется процедить его через фильтр грубой очистки.
- Продукт следует хранить в соответствии с обычными мерами безопасности. Перед использованием продукта следует изучить паспорта безопасности материала. При работе с продуктом рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, такие как перчатки и очки.