

Описание продукта – полимерная эмульсия

KEMILINE® CE 828

Стирол-акриловая эмульсия для производства интерьерных красок и красок для наружных работ. Обладает повышенной устойчивостью к циклу замораживание /оттаивание.

Область применения: Краски, покрытия, строительство

Основные характеристики: Не содержит пластификаторов
Подходит для красок для внутренних и наружных работ, текстурных покрытий для стен и кровли.
Низкое водопоглощение и отличная атмосферостойкость
Превосходная стойкость к истиранию и кроющая способность
Высокий блеск и стабильность цвета.

Химическая природа: Стирол-акриловая полимерная эмульсия

Физико-химические свойства	: вязкая жидкость кремового цвета
Внешний вид	: вязкая жидкость кремового цвета
Содержание сухого вещества	: 49 – 51 % (1 г, 60 мин при 105 °С)
pH	: 7,0 – 9,5 (при 20 °С)
Вязкость	: 2500-10000 сПз (с.6/ 20 об/мин при 20 °С)
Температура стеклования/МТП	: 22 °С / 22 °С
Упаковка	: 120 кг п/э бочки / 1000 кг емкость
Срок хранения	: 12 месяцев при 5 - 35 °С.
Безопасность	: Специфичных мер предосторожности нет.

Применение: Дозировка KEMILINE® CE 828 зависит от содержания пигментов и наполнителей в краске. Рекомендуемое количество: 10-15% для интерьерных покрытий и 20-30% для фасадных покрытий. Температура плёнообразования может быть снижена путём введения коалесцентов.