



## ЛАТЕКС КАТИОННЫЙ ULTRAPAVE UP 65K

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

UP 65K - стирол-бутадиеновый (SBR) латекс линейной структуры специально разработанный для модификации катионных битумных эмульсий. При смешивании с катионными битумными эмульсиями образуется однородная гомогенная смесь.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Латекс UP 1156 модифицирует битумный остаток эмульсии, придавая ему улучшенные вязкостные температурные характеристики, такие как текучесть и упругость. В результате повышается предел прочности на растяжение (упругое восстановление) с лучшей дуктильностью при низких температурах и более высокими вязкостями при повышенных температурах. Рекомендуются к применению в качестве полимерного модификатора при укладке ЛЭМС (сларри сил и микросюрфейсинг). Также улучшает адгезию вяжущего к каменному материалу, уменьшая потерю камней при поверхностной обработке (ШПО).

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАТЕКСА UP 65K

Параметры	Типовые величины	
	Американские единицы	Метрика
Содержание сухого полимера, %	65 +/-1	
pH	4,5 – 5.5	
Вязкость по Брукфильду	500 – 3000	
Содержание стирола, %	24.0 +/-1	
Содержание бутадиена, %	76.0 +/-1	
Плотность	7.9 +/-0.2 фунта/галлон	946,6 кг/м3

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

Латекс UP 1156 вводится в битумную эмульсию в процессе производства, либо путем прямого впрыска в битумную линию.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Латекс Ультрапейв UP 65K не представляет опасности, если обращаться с ним согласно рекомендациям MSDS (Лист безопасности материала). Внимательно и тщательно прочтите MSDS на латекс Ультрапейв UP 65K, прежде чем приступать к работе с ним.  
*NO GUARANTEES OR WARRANTIES ARE EXPRESSED OR IMPLIED, EITHER MERCHANTABILITY OR OTHERWISE REGARDING THE FITNESS OR OUR PRODUCTS FOR A PARTICULAR APPLICATION. Ultrapave disclaims any liability in the use of these data, including possible infringement of patent.*

1300 TIARCO DRIVE SW • DALTON, GA, USA, 307201, Tel: +1.800.727.8453 • [WWW.ULTRAPAVE.COM](http://WWW.ULTRAPAVE.COM) •

Официальный дистрибьютор в России и СНГ: ООО «Агримэкс»

[www.agrimex.ru](http://www.agrimex.ru)

[www.ultrapave.ru](http://www.ultrapave.ru)

e-mail: [info@agrimex.ru](mailto:info@agrimex.ru)

+7(495)496-4078

+7(495)496-8229

+7(909)993-9276