



Водная полимерная дисперсия Акрэмос 107

Представляет собой сополимер эфиров акриловой кислоты и стирола, полученный эмульсионным методом. Дисперсия не содержит пластификаторов, стабилизирована анионными ПАВ.

Ключевые особенности:

- высокая проникающая способность по минеральным и древесным основаниям
- быстрая сушка
- повышенная прочность и эластичность
- низкое водопоглощение
- сохраняет паропроницаемость основания
- хорошая стойкость к щелочному гидролизу

Свойства продукта

Наименование показателей	Норма
Внешний вид	Беловато-опалесцирующая жидкость
Массовая доля сухого вещества (ISO 1625, DIN 53189), %	34±1
pH (ISO 1148, DIN 53785)	7-9
Система эмульгирования	Анионная
Средний размер частиц, мкм	ок. 0,05
Минимальная температура пленкообразования, °C	ок. 5
Плотность, г/см ³	1,01
Условная вязкость по ВЗ-4 при 20°C, с	12-15
Устойчивость к механическому перемешиванию (5 мин. при 16000 об/мин.)	устойчива

Область применения

В качестве связующего в производстве грунтовок глубокого проникновения. Для укрепления крошащихся поверхностей, уплотненных цементных стяжек, бетонных полов перед нанесением шпатлевочных, выравнивающих и нивелирующих материалов. При последующем нанесении выравнивающих масс предотвращает образование воздушных пузырей и впитывание воды.

Для связывания пыли на поверхностях, обработанных шпатлевочными и выравнивающими материалами.

Рекомендации по применению

В качестве грунтовки для укрепления крошащихся поверхностей: ок. **300 г/м²** (неразбавленная дисперсия)

В качестве грунтовки для улучшения адгезии для непроницаемых и гладких поверхностей: ок. **200 г/м²** (дисперсия разбавлена водой в пропорции 1:0,5).

Для заполнения пор в стяжках из бетона и цемента: ок. **150 г/м²** (дисперсия разбавлена водой 1:1)

В качестве грунтовки для улучшения адгезии, а также для связывания остатков пыли: ок. **50 г/м²** (дисперсия разбавлена водой в пропорции 1:3).

Для предотвращения пенообразования рекомендуется вводить пеногасители. В качестве пеногасителя рекомендуются продукты импортного производства на основе силиконов и минеральных масел (например, ВУК-037, ВУК-034, ВУК 024, ВУК 025, Foamaster 8034).

Акрэмос-107 содержит консервирующие добавки, защищающие продукт от бактериального поражения. Однако, готовые материалы необходимо защищать дополнительно от воздействия бактерий и грибов. Для придания составам фунгицидных свойств целесообразно вводить биоциды в количестве 0,1-0,2 масс.% (Acticide MV, Mergal K9N и др.).

Транспортирование и хранение

Дисперсия неморозостойкая, рекомендуемый температурный интервал транспортирования и хранения составляет от +5°C до +40°C. В закрытых емкостях, защищенных от мороза и тепла, продукт может сохранять свойства в течение 6 месяцев.

www.ecochemical.biz

РФ, 606016, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Октябрьская, д. 82.

Тел./факс (8313) **25-10-51, 23-10-36**