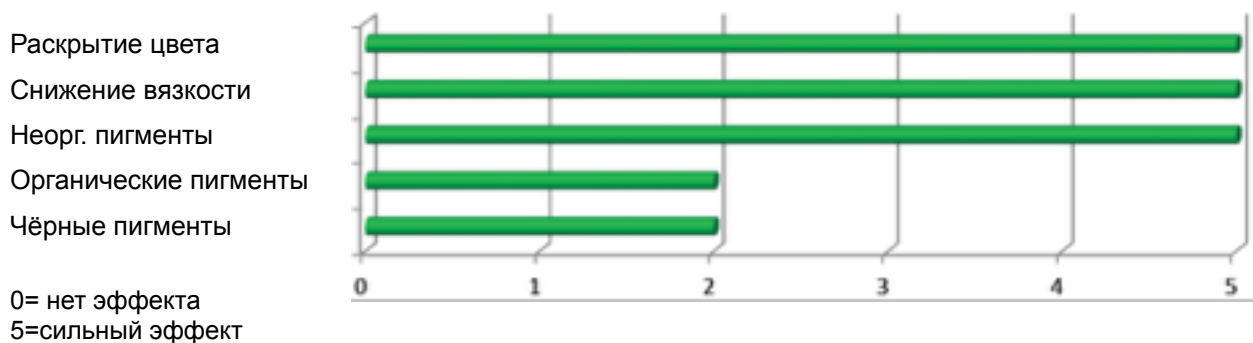


Аммонийная соль акрилового полимера.



UNIQSPERSE LP 4540N – смачивающая и диспергирующая добавка для покрытий на водной основе. Способствует диспергированию таких неорганических пигментов, как карбонат кальция, каолин, доломит, гидроксид магния, тальк, слюда, диоксид титана. UNIQSPERSE LP 4540N может использоваться в оригинальной форме. Чтобы обеспечить максимальную стабильность при хранении, уровень pH финальной краски должен быть в диапазоне 8-8,5.

Особенности	
• Для водорастворимых систем	
• Отличное диспергирование неорганических пигментов	
• Для пигментных концентратов, не содержащих связующее	
• Снижение вязкости	
• Предотвращает оплыв и всплытие	
• Улучшает укрывистость	
Свойства продукта	
Активный компонент	45%
Плотность 20 °С	1,20 г/см ³
Цветность	Max. 6
Растворитель	Вода
Внешний вид: От бесцветного до светло-жёлтого	
pH	8
Фасовка	
• 25 кг	
• 250 кг	
• 1200 кг	

Области применения	
Архитектурные покрытия	◦
Печатные краски	◦
Керамика для электронной аппаратуры	◦
Керамика	◦
Клей	◦
◦ очень рекомендуется	
Рекомендованная дозировка	
Количество твёрдой добавки зависит от пигмента (SOP)	
• Неорганические пигменты	0,5 - 2%
• Диоксид титана	0,5-2%
Рекомендованные количества являются ориентировочными. Требуется практическое тестирование и оптимизация	
Сроки и условия хранения	
Хранить в сухом, прохладном помещении. В заводской невскрытой упаковке срок хранения составляет до 3 лет.	

