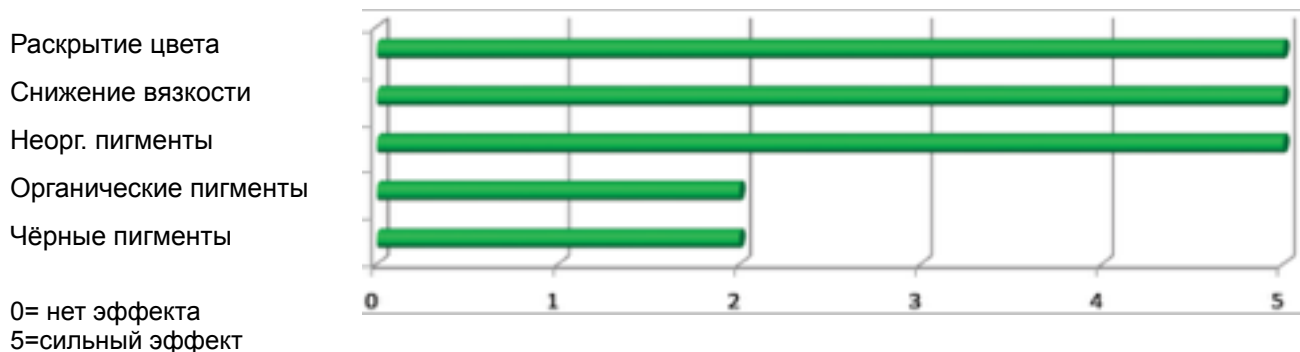


Аммонийная соль акрилового полимера.



UNI^QSPERSE PL 4540A – смачивающая и диспергирующая добавка для покрытий на водной основе, способствует диспергированию неорганических пигментов.

UNI^QSPERSE PL 4540A может использоваться в оригинальной форме. Во время процесса может выделяться аммиак, это может незначительно повлиять на первичную водостойкость. Чтобы обеспечить максимальную стабильность при хранении, уровень pH финальной краски должен быть в диапазоне 8-8,5.

Особенности	
• Для водорастворимых систем	
• Оличное лиспергирование неорганических пигментов	
• Подходит дл я пигментных концентратов, не содержащих связующего	
• Сильно снижает вязкость	
• Предотвращает оплыв и всплытие	
• Улучшает укрывистость	
Свойства продукта	
Активный компонент	45%
Плотность 20 °С	1,30 г/см ³
pH	8
Цветность	Max. 6
Цвет	бесцветный до светло-жёлтого
Растворитель	Вода
Фасовка	
• 25 кг	
• 250 кг	
• 1200 кг	

Области применения	
Архитектурные покрытия	◦
Керамика для электронной аппаратуры	◦
Печатные краски	◦
Клеи	◦
Керамика	◦
◦ очень рекомендуется	
Рекомендованная дозировка	
Количество твёрдой добавки зависит от пигмента (SOP)	
Неорнанические 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.	