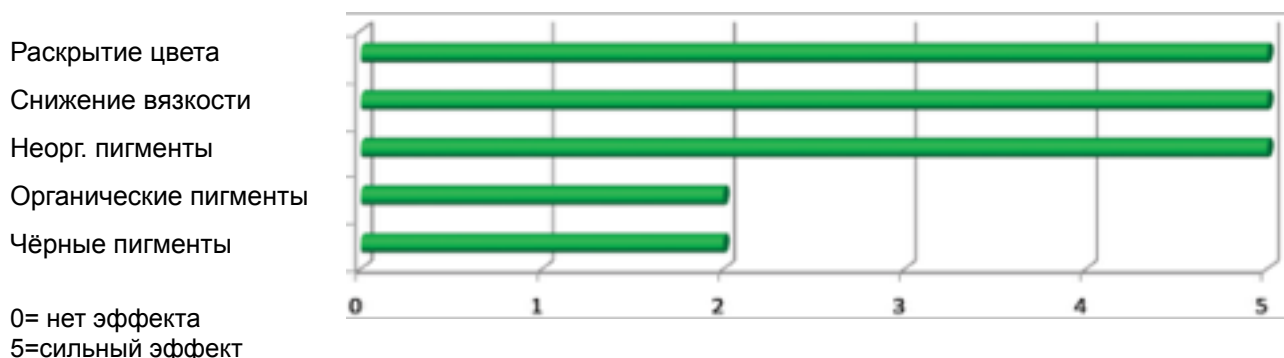


## UNI<sup>Q</sup> SPERSE LP4540A

Диспергатор на основе полиакриловой кислоты (нейтрализована аммиаком).



UNI<sup>Q</sup>SPERSE PL 4540A – смачивающая и диспергирующая добавка для покрытий на водной основе, способствует диспергированию неорганических пигментов.

UNI<sup>Q</sup>SPERSE 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 диспергирование неорганических пигментов	
• Подходит для пигментных концентратов, не содержащих связующего	
• Сильно снижает вязкость	
• Предотвращает оплыв и всплытие	
• Улучшает укрывистость	
Свойства продукта	
Активный компонент	45%
Плотность 20 °C	1,30 г/см <sup>3</sup>
pH	8
Цветность	Max. 6
Цвет	бесцветный до светло-жёлтого
Растворитель	Вода

Области применения	
Архитектурные покрытия	°
Керамика для электронной аппаратуры	°
Печатные краски	°
Клеи	°
Керамика	°
° 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	

#### Фасовка

- 25 кг
- 250 кг
- 1200 кг

#### Сроки и условия хранения

Хранить в сухом, прохладном помещении.  
В заводской невскрытой упаковке срок хранения составляет до 3 лет.