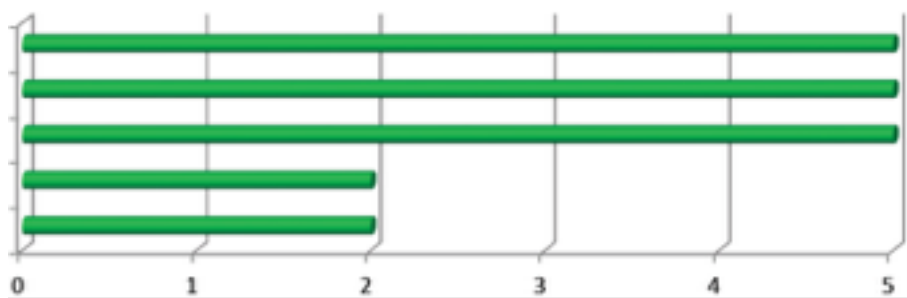


Диспергатор на основе полиакриловой кислоты (нейтрализована натрием).

Раскрытие цвета
Снижение вязкости
Неорг. пигменты
Органические пигменты
Чёрные пигменты



0= нет эффекта
5=сильный эффект

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 рН 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/см³
Цветность	Max. 6
Растворитель	Вода
Внешний вид: От бесцветного до светло-жёлтого	
рН	8

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	

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.