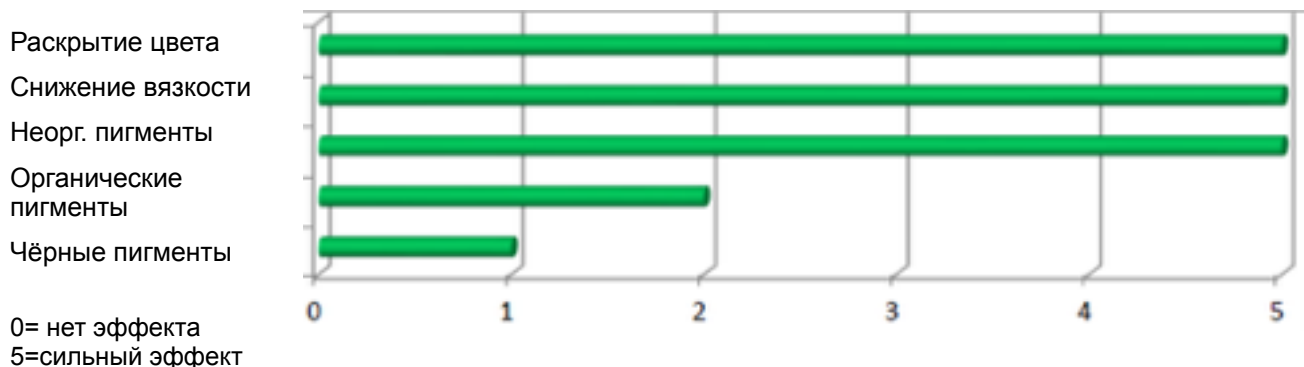


Акрил модифицированный полимер.



UNIQSPERSE 730 U – смачивающая и диспергирующая добавка для водных, органорастворимых и систем без растворителей. Подходит для неорганических пигментов и пигментных наполнителей. Для TiO₂ вязкость помола будет сильно снижена, соответственно, можно ввести больше пигмента в процессе диспергирования. В водных системах рекомендуется для снижения вязкости.

Особенности

- Для водных и органорастворимых систем, и систем не содержащих растворителей
- Смачиватель и диспергатор для TiO₂ и неорганических пигментов
- Снижает вязкость пигментных паст и повышает количество вводимого пигмента
- Повышает оптическую белизну
- Повышает блеск и глубину оттенка
- Улучшает кроющую способность TiO₂

Свойства продукта

| | |
|--|------------------------|
| Активный компонент | 100% |
| Плотность 20 °C | 1,13 г/см ³ |
| Кислотное число | 60 мг КОН/г |
| Цветность | Max. 10 |
| Внешний вид: Коричневатая прозрачная жидкость | |

Фасовка

- 25 кг
- 200 кг

Области применения

| | |
|---|---|
| Архитектурные покрытия | * |
| Покрытия для дерева и мебели | ° |
| Автомобильные покрытия и покрытия для ремонта | ° |
| Защитные покрытия | ° |
| Для рулонных покрытий и консервных банок | ° |

° очень рекомендуется
* рекомендуется

Рекомендованная дозировка

| | |
|--|------|
| Количество твёрдой добавки зависит от пигмента (SOP) | |
| • Неорганические пигменты | 2-5% |
| • Диоксид титана | 1-3% |

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 5 лет.

