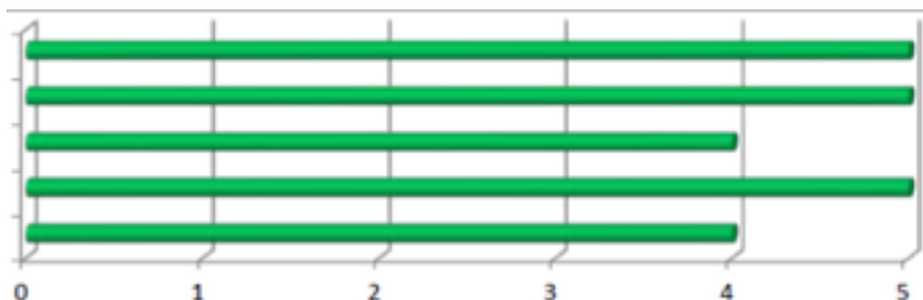


Блок-сополимерный диспергатор.

Раскрытие цвета  
Снижение вязкости  
Неорг. пигменты  
Органические пигменты  
Чёрные пигменты



0= нет эффекта  
5=сильный эффект

UNIQSPERSE 690 W – смачивающая и диспергирующая добавка для покрытий на водной основе, также подходит для пигментных паст, не содержащих связующего, подходит для всех типов пигментов.

UNIQSPERSE 690 W стабилизирует пигменты методом стерической стабилизации. Стабилизированные пигменты с маленьким размером частиц обеспечивают высокий блеск, улучшают цветопередачу, укрыв и прозрачность а также снижают вязкость. В результате могут быть получены пигментные пасты с более высоким содержанием пигмента.

Особенности	
• Для водных систем	
• Выдающееся смачивание подложки	
• Прекрасно подходит для органических, неорганических пигментов и сажа и пигментных паст, не содержащих связующее	
• Значительное снижение вязкости	
• Высокая прозрачность и блеск	
• Возможность нанесения повторного покрытия	
• Улучшает кроющую способность	
Свойства продукта	
Активный компонент	40%
Рвстворитель	Вода
Плотность 20 °C	1,07 г/см <sup>3</sup>
Кислотное число	15 мг КОН/г
Аминовое число	15 мг КОН/г
Цветность	Мах. 6
Внешний вид: Светло-коричневая прозрачная жидкость	

Области применения	
Архитектурные покрытия	◦
Покрытия для дерева и мебели	◦
Автомобильные покрытия и покрытия для ремонта	◦
Защитные покрытия	◦
Индустриальные покрытия	◦
Для рулонных покрытий и консервных банок	
◦ очень рекомендуется	
Рекомендованная дозировка	
Количество твёрдой добавки зависит от пигмента (SOP)	
• Неорганические пигменты	2-5%
• Диоксид титана	2-5%
• Органические пигменты	10-40%
• Технический углерод	20-100%
Рекомендованные количества являются ориентировочными.	
Требуется практическое тестирование и оптимизация	

#### **Фасовка**

- 25 кг
- 200 кг
- 1000 кг

#### **Сроки и условия хранения**

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