



## homacryl 733

Диспергатор минеральных пигментов и наполнителей

Предназначен для диспергирования минеральных пигментов и наполнителей с высокой удельной поверхностью (диоксида титана, каолина, карбоната кальция, талька). Компонент в рецептурах пигментных паст водно-дисперсионных красок, шпатлевок и штукатурок строительного назначения.

### Свойства

- растворимость в воде;
- улучшение реологических свойств суспензий пигментов и наполнителей;
- обеспечение стабильности готовых составов с высоким содержанием наполнителей;
- снижение энергетических затрат на измельчение;
- повышение эффективности перетира;
- совместимость с различными связующими (полимерными водными дисперсиями).

### Тара и упаковка

Куб 1000 л, бочка 220 л, бочка 50л.

### Основа

Водный раствор полиакрилата аммония.

### Технические характеристики

Дисперсия	
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость от бесцветной до слабоокрашенной
Массовая доля нелетучих веществ, %	39±2
pH	7,5-8,5
Вязкость по Брукфильду при 23°C, RVT/2/20, мПа·с	н/б 2000
Условная вязкость по В3-6 при +23°C, с	40-70

### Применение

Рекомендуемая концентрация диспергатора зависит от природы диспергируемого компонента и необходимого уровня наполнения состава. Стандартная дозировка в рецептуре 0,2-1,0%. Пигменты и наполнители рекомендуется вводить при интенсивном помешивании в водную среду, уже содержащую диспергатор.

- **Условия хранения и транспортировки**

Рекомендуется хранить при температуре от +2°C до +40°C. **Не допускать замораживания!**

- **Гарантийный срок хранения**

12 месяцев.

- **Дополнительная информация**

Возможно изменение отдельных параметров и характеристик продукта под требования заказчика.