

загуститель **Z-10**

загуститель и модификатор ньютоновской реологии

■ **Описание продукта**

Загуститель и модификатор реологии, на основе гидрофобно-модифицированной щелочерастворимой эмульсии (HASE). Выступает в качестве основного или вспомогательного, гидрофобно-модифицированного анионного загустителя. Обеспечивает отличную вязкость у водорастворимых матовых и глянцевых красок, используемых для наружных и внутренних работ.

■ **Применение**

При применении **Z-10** краски обладают исключительной стойкостью к разбрызгиванию при нанесении валиком, отличным пленкообразованием, улучшенной текучестью и выравнивающими свойствами по сравнению с другими модификаторами реологии HASE и эфирами целлюлозы.

Благодаря специально разработанной рецептуре **Z-10**, обеспечивается удобство в использовании и легкость введения в рецептуры. **Z-10** устойчив к микробным и энзимным атакам, что помогает избежать потери вязкости в красках

■ **Преимущества**

- Высокая загущающая способность
- Экономически выгодный, по сравнению с целлюлозными загустителями
- Прекрасная сопротивляемость к разбрызгиванию, по сравнению с целлюлозными загустителями
- Отличное пленкообразование
- Улучшенная краскопередача
- Отсутствие шагрени – улучшенная укрывистость, для получения высококачественных покрытий
- Удобство в обращении и легкость введения в рецептуру
- Устойчивость к воздействию ферментов

■ **Технические характеристики**

Внешний вид	Непрозрачная эмульсия белого цвета
Твердые вещества, по весу (в %)	30,0±0,5
Плотность (г/мл), влажный полимер	1,06
pH	2,8-3,2
Вязкость по ВЗ-4, сек	
Стабилизация	Анионная
Растворитель	Вода

■ **Хранение и безопасность**

При хранении продукта не следует допускать нагрева выше 40°C, рекомендуемы температурный интервал от +2°C до +35°C. Не допускать замораживания!

В закрытых емкостях, защищенных от мороза и тепла, продукт может сохранять свои свойства в течении 6 месяцев. Загуститель **Z-10** не горюч, не взрывоопасен.

■ **Тара и упаковка**

Куб 1000 л., бочка 220л

■ **Контакты**

454010, г. Челябинск, ул. Енисейская 50 «И»
Тел. +7 919 302 89 01
e-mail: aprimhim@gmail.com
internet: <http://aprim-him.ru/>