

Техническая информация **НОВАДИСП®-1722 (NOVADISP®-1722)**

Полимерная дисперсия для красок для внутренних и наружных работ

| Состав | |
|---|---------------------------------|
| Анионная водная дисперсия стирол - акрилового сополимера. APEO/MIT – free | |
| Применение | |
| Предназначена для изготовления интерьерных и фасадных красок, кладочных покрытий, грунтовок, штукатурок, шпатлевок, панельных прозрачных лаков. Имеет высокую пигментную емкость, отличную водостойкость, сопротивление к соде и щелочным средам, высокую устойчивость к истиранию. Загущается всеми видами загустителей. | |
| Спецификация | |
| Внешний вид | Жидкость молочного цвета |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, ISO 1148 | 49 – 51 |
| Вязкость по Брукфилду (2/30), мПа*с, ISO 3219 | 500 – 1500 |
| МТП, °С, ISO 2115 | 20 – 22 |
| pH, ISO 1148 | 7 – 9 |
| Средний размер частиц, нм | 80 |
| Водопоглощение свободных пленок, %, не более | 7 |
| Содержание остаточных мономеров, %, не более | 0,03 |
| Прочность при разрыве, МПа | 7 – 11 |
| Относительное удлинение при разрыве, % | 500 – 800 |
| Стабилизация | Анионная |
| Хранение и рекомендации | |
| В закрытой оригинальной упаковке может храниться до 12 месяцев при температуре 10-25 С. Не допускать замораживания и хранения при температуре выше 40С. Рекомендовано добавление консервантов при изготовлении продукции на основе Новадисп®-1722 для защиты от их повреждения микроорганизмами, так как количество биоцида достаточно только для гарантированного хранения дисперсии. | |
| Техническое обслуживание | |
| Опытные продавцы и технические консультанты компании готовы дать консультации и оказать поддержку при проведении лабораторных исследований и принять участие в заводских испытаниях | |