

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

Полимерная дисперсия для красок для внутренних и наружных работ

Состав Анионная водная дисперсия стирол - акрилового сополимера.

АРЕО/МІТ – 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 рН, 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.