

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, %	300 – 600
Стабилизация	Анионная
Хранение и рекомендации	
В закрытой оригинальной упаковке может храниться до 6 месяцев при температуре 10-25 С. <u>Не допускать замораживания и хранения при температуре выше 40С.</u> 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	

Группа компаний «NOVAROLL» ООО «Оргсинтез ПроЛаб»

Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточное шоссе, 88А,

www.pack.ru, www.novadisp.ru

Отдел продаж:

Медведкова Светлана: +7 (915) 940-68-96, e-mail: medvedkova@pack.ru



Группа компаний «NOVAROLL» ООО «Оргсинтез ПроЛаб»

Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточное шоссе, 88А,
www.pack.ru, www.novadisp.ru

Отдел продаж:

Медведкова Светлана: +7 (915) 940-68-96, e-mail: medvedkova@pack.ru

 **NOVAROLL**

