



СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

Марка: POLIMIX BS-27 super flex (супер эластичный)

ОПИСАНИЕ

BS-27 super flex - Это стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией

ПРИМЕНЕНИЕ

Это идеальная эластичная эмульсия, имеющая высокое свойство связующего пигмента, используемое для внутренних покрытий и красок на внешней поверхности, а также на декоративных покрытиях.

СОСТАВ

Основные Технические Показатели по TS 26620556-02: 2017

Внешний вид	Вязкая жидкость белого цвета, без комков и посторонних включений
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) спиндль No-4	8000 – 12000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 5, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

При высыхании стирол-акриловый сополимер образует прозрачную и яркую пленку без трещин, которая обладает высокой стойкостью к воздействиям окружающей среды для использования в красках внутреннего и наружного применения, а также в минеральных штукатурках. Поскольку при подготовке красок возможно образование пены, то следует добавлять пеногасители в количестве 0,1-0,3%. В зависимости от отношения связующего необходимо использовать 1-3 % ТЕХАНОЛ или аналогичные растворители.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.