



novopol 006

Стирол-акриловая дисперсия
с малым размером частиц

Рекомендуется для производства пропиточных составов различного назначения: глубокопроникающих грунтовок по минеральным основаниям, грунтовок и пропиток по дереву, ДСП, фанере и другим древесным основаниям, грунтовок под контактные клеи при укладке напольных покрытий.

Свойства

- высокая проникающая способность;
- повышенная прочность и эластичность;
- водостойкость;
- стойкость к щелочам;
- низкое водопоглощение.

Тара и упаковка

Куб 1000 л.

Основа

Водная дисперсия сополимера эфиров акриловых кислот и стирола, не содержащая пластификаторов, стабилизированная анионными ПАВ.

Технические характеристики

Дисперсия	
Внешний вид	Опалесцирующая однородная жидкость
Массовая доля нелетучих веществ, %	32±2
Плотность, г/см ³	~1,01
pH	7,0-9,0
Минимальная температура пленкообразования (МТП), °C	≤5
Условная вязкость по ВЗ-4 при +23°C, с	11-15
Размер частиц, мкм	≤0,06
Устойчивость к механическому перемешиванию (5 мин при 14000 об/мин)	Устойчива
Содержание остаточных мономеров, %	<0,1
Проникающая способность разбавленного раствора дисперсии в мел: масса сцепленного мела, г время проникновения, с	≥2,0 30-40

▪ **Применение**

При приготовлении грунтовочных составов рекомендуется разбавление дисперсии водой в соотношении 1:1, что позволяет получить хорошую проникающую способность состава и добиться укрепляющего воздействия на обрабатываемую поверхность.

Для увеличения проникающей способности в материалы с очень мелкими порами рекомендуется разбавление в пропорции 1:2.

Для предотвращения пенообразования рекомендуется вводить антивспениватели.

Дисперсия **novopol 006** содержит тарные консерванты, однако готовые составы необходимо дополнительно защищать от воздействия бактерий.

При составлении рецептур необходимо проверять совместимость компонентов.

▪ **Условия хранения и транспортировки**

Рекомендуется хранить при температуре от +2°C до +35°C. **Не допускать замораживания!**

▪ **Гарантийный срок хранения**

6 месяцев.

▪ **Дополнительная информация**

Возможно изменение отдельных параметров и характеристик дисперсии под требования заказчика.