

## Описание

Водный анионный гидрофобно модифицированный щелоченабухающий загуститель со средней скоростью сдвига для интерьерных и фасадных красок и латексных покрытий.

## Применение

Sinapol HC 935 представляет собой дисперсию анионного модификатора реологических свойств, разработанную для использования в различных покрытиях, включая ткани, краски, конструкции и ковровые покрытия. Сшитая акриловая основа Sinapol HC 935 обеспечивает хорошее выравнивание со стабильной вязкостью при средней скорости сдвига в составе красок. Стандартная дозировка Sinapol HC 935- от 0,1 % от общей рецептуры. Загущение происходит при pH>8, продукт можно добавлять как в чистом виде так и разбавленным водой. Добавлять надо медленно.

## Типичные свойства

Эти свойства являются типичными, но не образуют спецификацию.

Свойства	Типичные значения	Единицы измерен.	Методика теста
Внешний вид	Молочно-белый	-	-
Сухой остаток	30 (±1)	%	DIN EN ISO 3251
Вязкость	Макс. 50	cps	DIN EN ISO 2555
pH	3	-	DIN ISO 976
Коллоидный заряд	Анионный		

## Ключевые особенности

- Не содержит алкилфенолэтоксилатов. Превосходная стабильность вязкости при среднем сдвиге
- Превосходная текучесть и выравнивание по сравнению с целлюлозными материалами
- Превосходная сопротивляемость провисанию
- Превосходная устойчивость к микробной и ферментативной атакам
- Превосходная сопротивляемость разбрызгиванию с валика

## Хранение и обращение

Sinapol HC 935 следует хранить при температуре от +5 °C до +30 °C. Продукт содержит консерванты для защиты от микробиологического воздействия во время транспортировки. Срок хранения Sinapol HC 935 не должен превышать одного года в закрытых бочках и емкостях. В зависимости от условий хранения может потребоваться добавление подходящих консервантов. Перед использованием этого продукта ознакомьтесь с паспортом безопасности материала (MSDS)/паспортом безопасности (SDS) для получения подробной информации об опасностях продукта, рекомендуемых мерах предосторожности при обращении и хранении.

Отказ от ответственности; Эти предложения и данные основаны на информации, которую мы считаем надежной. Они предлагаются добросовестно, но без гарантии, так как условия и способы использования наших продуктов находятся вне нашего контроля. Мы рекомендуем потенциальному пользователю определить пригодность наших материалов и предложений, прежде чем применять их в коммерческих масштабах.