

ARSILAD VS

Стабилизатор вязкости для покрытий на основе силикатных связующих

Природа	Arsilad VS – это бесцветная или бледно-желтая щелочная жидкость, смешивающаяся с водой. Обладает с низкой вязкостью, содержит силанолы и сложные стабилизаторы.		
Действие	Arsilad VS стабилизирует вязкость и приводит к увеличению водостойкости. Максимальная доля Arsilad VS, которую следует добавлять к эмульсионно-силикатным краскам и силикатным текстурированным покрытиям составляет 1%.		
Спецификация продукта (усредненное значение)	Внешний вид	Однородная жидкость без посторонних примесей	
	Плотность при 20°C, г/см ³	1,350	ГОСТ 18995.1
	Показатель преломления	1,4160	ГОСТ 18995.2
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшает стабильность продукта, предотвращая преждевременную коагуляцию силикатного связующего • Снижает вязкость • Вообще не происходит или происходит лишь незначительное загустение красок и текстурированных отделочных материалов при хранении • Усиливает сопротивляемость связующего вещества Betolin электролитам • Облегчает дисперсию пигментов и наполнителей • Пассивирует реакционноспособные многовалентные ионы металлов • Оказывает гидрофобное воздействие и этим улучшает водостойкость • Повышает жизнеспособность (время до загустевания), что облегчает применение • Снижает загрязнение цветных покрытий 		

ARSILAD VS

Сфера применения	Arsilad VS - добавка, которая используется вместе с нашими продуктами группы Arsilad и разного рода силикатными связующими для производства эмульсионно-силикатных красок и силикатных текстурированных отделочных материалов.
Промышленная гигиена	В соответствии с имеющейся у нас информацией, Arsilad VS не оказывает сколько-нибудь вредного воздействия на здоровье, при условии его использования в тех целях, для которых он предназначен, и при соблюдении обычных мер по промышленной гигиене и безопасности в отношении обращения с химикалиями. Принимайте во внимание информацию, содержащуюся в «Листке безопасности».
Хранение	При хранении Arsilad VS следует защищать от замерзания. Время его хранения в плотно закрытых емкостях составляет не менее шести месяцев.
Фасовка	В канистрах по 30 кг В бочках по 260 кг
