

CHP 580

Описание продукта	CHP 580 - винилацетат - версататная сополимерная дисперсия, стабилизированная анионным эмульгатором, предназначенная в качестве грунтовки под самовыравнивающимися стяжками пола и в качестве добавки для модификации портландцемента, бетонов и штукатурок. Не содержит АРЕО и фталатов.	
Область применения	Используется в разбавленном водой виде в качестве грунтовки, герметика или как добавка к продуктам портландцемента.	
Спецификация	Сухой остаток; %	47 ± 1
	pH	4,5 – 5,5
	Вязкость по Брукфилду; mPas (LVTDV – II, 60 об/мин, шпиндель 3)	800-2000
Типичные свойства	Внешний вид	молочно-белый
	Стабилизация	анионная
	Средний размер частиц; (нм)	400
	Температура стеклования; (°C)	21
	Минимальная температура пленкообразования; MFFT; (°C)	7
	Плотность; (г/см ³)	1,04
Упаковка, хранение и безопасность	<p>CHP 580 должна храниться в оригинальной упаковке, или в емкости из нержавеющей стали, алюминия или пластика. Могут быть использованы обыкновенные стальные резервуары с антикоррозионной подкладкой. Контейнеры должны быть закрыты для предотвращения испарения воды и образования пленок на поверхности.</p> <p>Дисперсию рекомендуется хранить при температуре не выше +30°C. Не допускать замораживания. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.</p> <p>При нормальных условиях, продукт может храниться в течение двенадцати месяцев без значительной потери свойств. Сохранение свойств при более длительном хранении не гарантируется.</p> <p>По вопросам безопасности, пожалуйста, обращайтесь к карте безопасности продукта.</p>	
Техническое обслуживание	Обученные и опытные продавцы и технические консультанты компании CH-Polymers готовы предоставить консультацию и помощь при лабораторных исследованиях и заводских испытаниях.	
Контакты	<p>CH-Polymers Oy P.O.Box 11 Espoo FI – 02171 Finland Tel. +358 9 502 44 10 Fax +358 9 502 44 111 E-Mail: Info@ch-polymers.com Internet: www.ch-polymers.com</p>	

This information is based on our laboratory tests, experience and best knowledge for the moment. We recommend that the prospective user determine the usage of our raw materials and recommendations before adopting them on a commercial scale.