

TERRACOL T - 531 — является водной эмульсией полимера на основе стирола, бутилакрилата, метакриловой и акриловой кислоты, не содержит коалесцента. Обладает хорошей водо- и щелочестойкостью, пигментоемкостью, высокой эластичностью пленки, хорошей адгезией к минеральным поверхностям, устойчивостью к механическому воздействию.

Применяется акрилат-стирольный латекс марки T-531 в производстве гибкого камня, высоконаполненных строительных клеев, грунтовок, шпатлевок и штукатурок для внутренних и наружных работ.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма для марки
Внешний вид	жидкость молочно-белого цвета без механических включений
Тип эмульгатора	Анионный\неионный
Содержание сухого вещества (%) *	50+/-1
pH	7,9 -8,2
Динамическая вязкость **мПа.с	500-1000
Минимальная температура пленкообразования MFFT (°C)	0-5
Размер частиц, мкм	0,09-0,1
Водопоглощение свободной плёнки, 24 часа, 20(°C), при толщине плёнки 200 мкм, %	14±1

*105°C, 15 мин, 0,6 гр.

**По Брукфильду, ротор 2, V-20, t-20°C

Продукт соответствует **ТУ 20.30.11-001-19132655-2018**

Срок хранения: 12 месяцев в плотно закрытой таре при температуре +5° - +35°C

Указания по обработке и применению выданы на основе наших лучших сведений и информации. Мы не гарантируем пригодность какого-либо из продуктов для целей, самостоятельно predeterminedенных его потребителем. Мы рекомендуем проводить тестирование наших материалов в своих рецептурах перед запуском их в производство. Более того, каждый из потребителей наших продуктов несет самостоятельную ответственность за соблюдение всех законодательных предписаний.