

**ТУ 2385-284-00208947-99**

Состав Анатерм-202 имеет пастообразную консистенцию и используются в сочетании с отвердителем. Тиксотропия пастообразного материала позволяет выполнять работы на вертикальных и потолочных поверхностях.

[Техническая консультация](#)**Физико-механические характеристики**

Наименование показателя	Норма для марки Анатерм-202
Внешний вид	пастообразная масса
Твердость по Бринеллю, МПа	100-150
Предел прочности при сжатии, МПа	90-100
Предел прочности при отрыве отстали 12x18Н10Т при температуре 20-25 град.С, МПа	30-35
после прогрева при 60 град.С в течении 2 часов	30-40
после прогрева при 100 град.С в течении 1 часа	30-40
после прогрева при 100-200 град.С в течении 24 часов	40-50
Температурный диапазон эксплуатации, град.С	до 150
Время схватывания при 20-25 град.С, ч	5-6
Время полного отверждения при 20-25 град.С, ч , не менее	48
Жизнеспособность при 20-25 град.С, мин	50-60
Водопоглощение, %	0,05-0,1



Анатерм-202

По вопросам приобретения Анатерм-202 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов