

## BENTOSUND AU SUPER

BENTOSUND AU SUPER — усовершенствованный вариант BENTOSUND AU, который в отличие от аналогов, в большей степени обладает пределом текучести. Характеризуется быстрым процессом гидратации за счет высокого содержания монтмориллонита. Бентонит предназначен для получения жидкого раствора, используемого в гражданском строительстве при подготовке инъекционных самотвердеющих и гидроизоляционных смесей.

<b>Особые свойства и преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хорошая вязкость;</li> <li>• Декантация суспензии за 24 ч. 2%;</li> <li>• Очень низкая чувствительность к загрязняющим веществам;</li> <li>• Небольшой расход;</li> <li>• Экологически чистый.</li> </ul>
<b>Применение</b>	Продукт предназначен для приготовления инъекционных самотвердеющих и гидроизоляционных смесей.
<b>Хранение</b>	Хранить продукт в сухом месте, закрывать в оригинальную упаковку.

### Общие и реологические характеристики

Влажный остаток на 200 меш	0,5 - 1 %
Влажность	11 - 13 %
Предел текучести	> 500 %
Предел пластичности	50 - 100 %
Число пластичности	> 400 %
Физическое состояние	Мелкий порошок
Вязкость в смеси Solidur 100/400/1826	42 - 44 сек
Вытекание смеси через 24 часа	< 1%
Вязкость (в суспензии 6% дистиллированной воды)	30 - 40 сек
Вытекание суспензии бентонита через 24 часа	0
Потеря воды (30' при 7 кг/см <sup>2</sup> )	< 15 мл

рН	9 - 10
Соотношение бентонит-вода	0,035 - 0,05

Более подробная информация о модели: [www.anker-pk.ru/geo/bentonit/bentosund\\_au\\_super/](http://www.anker-pk.ru/geo/bentonit/bentosund_au_super/)