

## BENTOSUND IDF

BENTOSUND IDF — отборный бентонит с высоким содержанием монтмориллонита. Используется в гражданском строительстве для получения жидкого раствора при составлении инъекционных смесей. Готовый буровой раствор используют с гидрофрезой или механическим ковшом грейферного типа для устройства стены в грунте.

<b>Особые свойства и преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очень хорошие фильтрационные свойства;</li> <li>• Подходит для всех видов почв;</li> <li>• Низкая чувствительность к загрязнению почвы и цемента.</li> </ul>
<b>Применение</b>	Продукт точно разработан для использования с гидрофрезой для устройства стен подземных сооружений. Подходит для всех видов почв.
<b>Подготовка</b>	Смешивается с водой при помощи специального смесительного оборудования. Для получения наилучших характеристик требуется выдержать раствор не менее 6 часов.
<b>Хранение</b>	Хранить продукт в сухом месте, закрывать в оригинальную упаковку.

### Общие и реологические характеристики

Остаток после просеивания грохотом на 10000 ячеек	0,5 - 1 %
Влажность	11 - 13 %
Предел текучести	300 – 350%
Предел пластичности	50 – 100 %
Число пластичности	250 – 300 %
Физическое состояние	мелкий порошок
Цвет	коричневый
Вязкость	30 – 35 "
Декантация суспензии за 24 ч.	0

Вода, фильтрованная под давлением (30' при 7 кгг/см <sup>2</sup> )	< 15 мл
РН фильтрованной воды	9 – 10
Толщина панели для фильтрации под давлением	1,5 - 2 мм

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