



Nutshells (Ореховая скорлупа)

Ореховая скорлупа – это продукт, полученный из измельченной скорлупы лесного ореха. Продукт используется в технологии бурения нефтяных скважин в качестве материала для предотвращения и ликвидации утечек бурового раствора. Скорлупа ореха является особенно эффективным материалом для ликвидации утечек бурового раствора, возникающих в трещиноватых и щелистых породах.

Продукт поставляется в трех фракциях:

- **Ореховая скорлупа мелкая** – мелкозернистая грануляция с размером частиц 0,5 – 2,0 мм;
- **Ореховая скорлупа средняя** – среднезернистая грануляция с размером частиц 1,0 – 3,0 мм;
- **Ореховая скорлупа крупная** – крупная грануляция с размером частиц 2,0 – 4,0 мм;

Применение

Применение продукта зависит от интенсивности утечек и типа горных пород. В профилактических целях используем скорлупу орехов мелкую в количестве 12 – 18 кг на 1 м³ раствора.

Для устранения утечек используем скорлупу орехов среднюю и/или крупную в количестве 25 – 50 кг на 1 м³ в зависимости от размера трещин в породах и размера утечек.

Упаковка

Многослойные бумажные мешки по 25 кг. На одном поддоне 40 мешков по 1000 кг, защищенных термоусадочной пленкой.