

ENVIROPLUG®

N.º 8 y N.º 20

BENTONITA

Enviroplug® No.8 y No.20 son bentonitas de Wyoming de alto poder de hinchamiento en forma granular. Su estructura molecular única les permite absorber cinco veces su peso en agua y hincharse hasta alcanzar un volumen de entre 12 y 16 veces su volumen seco, lo que las convierte en un sellador ideal para pozos. Aplicados en seco o en forma de lechada bombeable, estos finos gránulos se expanden contra las tuberías y las formaciones para crear un sellado flexible de lechada de muy baja permeabilidad.

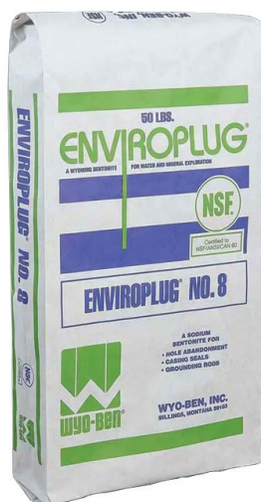
CARACTERÍSTICAS

Enviroplug N.º 8

- 98 % mínimo que pasa por un tamiz de malla 4
- 5 % máximo que pasa por un tamiz de malla 20

Enviroplug N.º 20

- 97% minimum passing 8 mesh
- 5% maximum passing 20 mesh



MEZCLA Y MANEJO

Revestimiento seco: En operaciones con herramientas de cable, estos productos granulares **Enviroplug** pueden utilizarse para rellenar con lechada el revestimiento a medida que se va introduciendo. Se debe cavar un agujero en la superficie de entre 15 y 20 cm más grande que el revestimiento y de entre 30 y 35 cm de profundidad. Una vez que haya comenzado la introducción, rellene este agujero con **Enviroplug**. Los gránulos seguirán a la zapata de perforación hacia abajo a medida que continúa la perforación, creando un collar de bentonita alrededor de la tubería.

Sellos de lechada bombeables:

Enviroplug N.º 20 se puede utilizar en una mezcla de lechada bombeable para rellenar pozos o abandonarlos. La hidratación de **Enviroplug** se puede retrasar mezclando 11 onzas de WYO-VIS por cada 28 galones de agua.

Agite hasta que el polímero se disperse, luego añada 50 libras de Enviroplug n.º 20. Bombee inmediatamente.

PRECAUCIÓN: La agitación continua provocará una viscosidad extrema y el producto se volverá imposible de bombear.

WHMIS: No controlado

TDG: No regulado

Embalaje: Saco de 22.68kg (80 lb)