

SELLADO DE CIMENTACIÓN

ACCESORIOS CILINDRO



FICHA 5.54
VERSIÓN 2. 30/03/2026

COD. ASBHXXSECIMEN

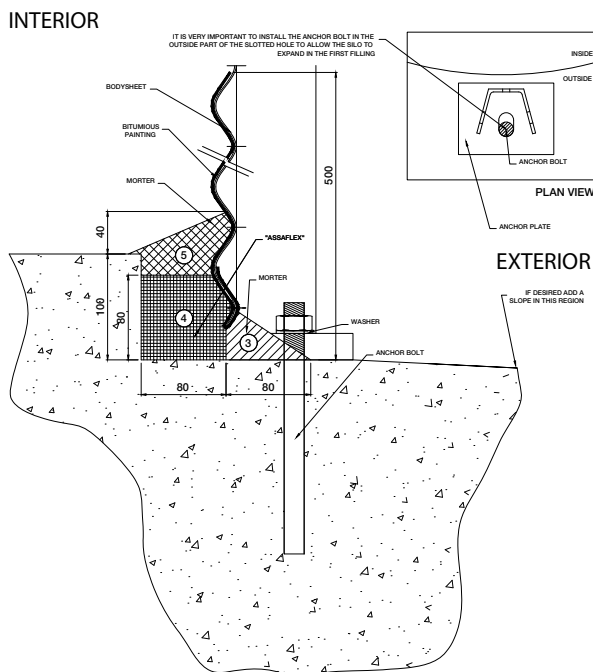


DESCRIPCIÓN

Sistema de sellado perimetral entre cimentación y virola mediante imprimación bituminosa, relleno con emulsión asfáltica y remate con mortero, garantizando la estanqueidad frente a la entrada de agua.

VENTAJAS

Prevención de la penetración de agua reduciendo el riesgo de humedad del grano.



PROCEDIMIENTO PARA SELLAR LA CIMENTACIÓN:

- 1.- Limpiar la cavidad alrededor del silo y pintar la parte inferior de la virola con pintura bituminosa (tanto en el exterior como en el interior).
- 2.- Instalar un talud de contención (basta con mortero) en el exterior del silo para evitar que la emulsión asfáltica caliente salga del silo.
- 3.- Verter emulsión asfáltica entre la pared de la cimentación y la virola.
- 4.- Una vez endurecido la emulsión asfáltica, rellenar el hueco restante con mortero.

ALCANCE DE SUMINISTRO

Suministrado por Symaga:

- Imprimación bituminosa de baja viscosidad y secado rápido (aplicación en frío)
- Material bituminoso elastomérico (tipo SBS) de aplicación en caliente

Suministrado por el cliente:

- Mortero cementoso necesario para taludes y rellenos