

COMPUESTO PARA REFRENTADO DE CONCRETO, EN ESCAMAS BOLSA DE 50 LIBRAS -H-2959



SKU: H-2959 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Preparación para la prueba de cilindros](#), [Refrentado de cilindros](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La bolsa de 50 lb de Sauereisen N ° 600 a base de azufre, compuesto de cobertura en forma de copos se derrite y fragua en minutos. El compuesto relleno de sílice tiene una fuerza de unión de 150 psi, una resistencia a la compresión de 9000 psi y una resistencia a la tracción de 605 psi. El compuesto se vierte entre 265 y 290 ° F (129 a 143 ° C). La viscosidad del material sobrecalentado se restablece disminuyendo la temperatura a 290 ° F.

El Compuesto para Refrentado de Concreto, en escamas admite las siguientes normas: [ASTM C307](#), [ASTM C321](#), [ASTM C386](#), [ASTM C579](#), [ASTM C617](#), ASTM D71 [ASTM C307](#)

[ASTM C321](#)

[ASTM C386](#)

[ASTM C579](#)

[ASTM C617](#)

ASTM D71

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO