

FGS25

ESTABILIZADOR DE ARENA & CONTROL DE POLVO

Qué es FGS25

POLIMEROS ECÓLOGICOS

ESTABILIZACIÓN DE SUELOS

CONTROL DE POLVO



Es un polímero ecológico desarrollado por Full Glass, para la estabilización de suelos y control de polvos. Es aplicado principalmente en Gravas, Arenas y Limos Arenosos.

Para arcillas y limos, tenemos TRIPOL. Se cubre todo el espectro de suelos.

Clasificación de suelos H.R.B.

HRB-CLASSIFICATION OF SOILS AND SOIL-AGGREGATE MIXTURES

General Description					nr materials ing 75 micron IS sieve)			Silt clay materials (more than 35% passing 75 micron IS sieve)			
Group Classification	A-1		A-3	A-2			A-4	A-5	A-6	A-7	
	A-1-a	A-1-b	Y	A-2-4	A-2-5	A-2-6	A-2-7				A-7-5
Sieve analysis, percent passing 2.0 mim IS sieve 425 micron sieve 75 micron sieve	50 max 30 max 15 max	50 max 25 max	51 min 10 max	35 max	35 max	35 max	35 max	36 min	36 min	36 min	36 min
Characteristics of fraction passing 425 micron sieve Liquid Limit Plasticity Index	6	max	NP	40 max 10 max	41 min 10 max	40 max 11 min	41 min 11 max	40 max 10 max	41 min 10 max	40 max 11 min	41 min 11 min
Group Index	Zero				4 max			8 max	12 max	16 max	20 max
Usual type of significant constituent materials	Stone fragments Fine gravel and sand			Silty or clayey gravel and sand			Silty soils		Claye	y soils	
General rating as subgrade	Excellent to good				Fair to poor						

FGS25 ES PARA

A-1-a/A-1-b

A-3

A-2-4

A-2-5

A-2-6

A-2-7

A-4

TRIPOL ES PARA

A-4

A-5

A-6

A-7-5 / A-7-6

Como usar FGS25 (Estabilización de Suelos) (I)

Usar FGS25 es fácil, es solo debe ser agregado al camión regador, conformando una solución de FGS25+Agua. Luego, movimiento de suelos como siempre! Mismo proceso! Lo mismo aplica a Tripol.

- 1-Determinar tipo de suelo y Ensayo Proctor (Humedad Óptima, aquí se define % de FGS25).
- 2-Abrir/Escarificar el suelo.
- 3-Agregar la solución de Agua+FGS25, mezclar lo con el suelo integrando.
- 4-Compactar. 5-Listo!

Un proceso simple, no difiere de lo usual en movimiento de suelos, solo se agrega FGS25 como un aditivo para el agua. (Usualmente representa 1 a 2% del volume del suelo)

Para una densidad seca de 1727 kg/m³ Arena con 13% Humedad Óptima:

- $1.3\% = 10\% OMC = 22 kg/m^3 = 3.3 kg/m^2$
- $2.6\% = 20\% OMC = 45 kg/m^3 = 6.75 kg/m^2$

Como usar FGS25 (Estabilización de Suelos) (II)



1m² Prueba de campo de Estabilización de Suelos en USA con FGS25. Mezclar FGS25 con la arena, compactar, dejar secar y listo! Fácil!

Como usar FGS25 (Estabilización de Suelos) (III)



40m² Prueba de campo de estabilización de suelos en UAE con FGS25. Mezclar FGS25 con la arena, compactar, dejar secar y listo! Fácil!

Como usar FGS25 (Control de Polvo) (I)

Se aplica fácilmente por rociado con el camión regador o equipos manuales. La disolución típica es 10% in water. Entonces, 1 litro de esa solución cubre 1m².

- 1-Determinar tipo de suelo. (Suelos finos van con Tripol/Elipol)
- 2-Agregar FGS25 al camión regardor
- 3-Aplicar por Spray sobre las superficies. No se requiere compactación, es una capa superficial, no estructural.
- 4-2^{da} aplicación puede hacerse en caso de ser necesario. Generalmente solo 1. 5-Listo!

Resultado: Capa Impermeable, Hidrofóbica, sin polvo.

Dosificación: 10m²/ por litre de FGS25 or 1m²/ litro de

FGS25 solución al 10%.

Como usar FGS25 (Control de polvo) (II)



Prueba de 3m² de control de polvo en Mexico con FGS25. Se aplica la solución por spray sobre el suelo, Dejar secar, listo! Fácil!

Ensayos y propiedades(I)

Las propiedades que FGS25 mejora son:

- Resistencia, no solo compresión, sino también flexión y tracción.
- Control de Polvo, Adherencia.
- Durabilidad, capas durables en caminos.
- **Permeabilidad**, capa impermeable, y superficie hidrofóbica.

Resultado: Excelente para Estabilización de Suelos. Excelente para control de polvo.

No hace falta importar suelo ni recurrir a soluciones antieconómicas





Ensayos y Resultados (II)

Los principals ensayos:

• **CBR**, California Bearing Ratio (ASTM D1883) • **UCS**, Unconfined Compressive Strength (ASTM D2166) Resultados para arena de OMC 5% y MDD 1650kg/m³:

Parameter	SS21 0%	SS21 1%	SS21 2%	Unit
UCS	0	12.7	21.7	kgf/cm ²
CBR	33.9	76.5	139	%

From: "Chemical stabilization of sands with FGS25.

Case of study: fine sands from the Argentinean Delta"



Ensayos y Propiedades (III)

Ensayos especiales realizados:

- **Flexión**, ver viga de arena en la foto>>>> Medidas de morteros y hormigones
- Compresión, Cubos tipo Morteros Tracción, Por compresion diametral

Resultados:

Partiendo desde una arena sin propiedades de resistencia no confinada se obtuvo:

- Aumento a Compresión(CBR/UCS)
- Alta Adherencia(UCS)
- Aumento a Tracción/Flexión
- Aumento de Impermeabilidad e Hidrofibicidad.



Resultados de campo (FGS25)



Ensayos realizados en campo mostrando capacidades.



GRACIAS!