

AGREGADOS

Premezclados



Compuestas por agregados triturados totalmente, estabilizados con agregado fino procedente de la trituración.



AGREMIX ESTRUCTURAS #67

Características

Es un material que brinda estabilidad en el producto terminado, usando un solo material con cantidades medidas en la elaboración de hormigón

Los agregados deben estar constituidos por partículas:

- Duras y resistentes.
- Íntegras, es decir, fuertes y estables a la acción del congelamiento y de los agentes atmosféricos.

Ventajas

- Peso exacto
- Libre de impurezas
- Disponibilidad de producto
- Ahorro de cemento
- Calidad inigualable
- Cumple normas ASTM, INEN y especificaciones MTOP
- En mezclas de concreto, mejora la eficiencia en el uso del cemento debido a que su graduación permite dejar menos espacios vacíos que tengan que ser llenados por pasta de cemento

Usos

- Fabricación de concreto [prefabricados de hormigón, adoquines, bloques, bordillos, muros, etc]
- Elaboración de prefabricados de dimensiones pequeñas [bloques, adoquines, tubos, bordillos, losetas, homigón proyectado, pegado de bloques, hormigón asfáltico, etc]

Aplicaciones

- Elaboración de concreto y morteros
- Rellenos

Datos técnicos

	AGREMIX ESTRUCTURAS #67 Planta Pifo
Abrasión	22,5
Densidad SSS (kg/m3)	2581,3
Absorción	3,1
Masa Unitaria Suelta (Kg/m3)	1261,7
Masa Unitaria Compactada (Kg/m3)	1407,7
Tamiz #200	6
Partículas Livianas	0
Desgaste a los Sulfatos	6
Terrones de Arcilla	0,15
Equivalente de Arena	NA
Impurezas Orgánicas	NA
Azul de Metileno (mg/g)	NA
Reactividad Alkali - Silice	NA
Límite Líquido	NA
Índice de Plasticidad	NA
Límite de Plasticidad	NA

Encuétralas en:
Planta Pifo, Km 4,5 vía Pifo - Papallacta.

Para más información:

info.holcim-ec@holcim.com

    Holcim Ecuador

www.holcim.com.ec

Holcim Ecuador S.A.
Av. Barcelona y Av. José Rodríguez Bonín.
Edificio Caimán
1700 - Holcim
Guayaquil, Ecuador