

# Friso Listo HS

## Mortero Para El Frisado de Paredes

hsindustria.com

# Calidad que se impone

## Friso Listo HS

### DEFINICIÓN

Mortero especial de alta adherencia elaborado bajo las más estrictas normas de calidad, granulometría de arena de cuarzo controlada para este tipo de mortero, porcentaje de cemento y aditivos formulados para mejorar el fraguado, lo que facilita al albañil un mayor tiempo de trabajo sin necesidad de agregar más agua a la mezcla, al igual que mejora el descuelgue de la mezcla al colocarla sobre la pared evitando desperdicios y ahorrando tiempo y dinero.

### USOS

Está diseñado para frisar paredes de bloques de arcilla, bloques de concreto, ladrillos, piedras, lajas, al igual que para resanar o reparar superficies existentes o nuevas en techos y paredes.

### COMPOSICIÓN

#### Formulación

- ° Cemento Hidráulico
- ° Áridos cuarzicos
- ° Aditivos orgánicos

**Aspecto:** Polvo gris cemento.

**Densidad:** 1,05kg x cm2

**Consistencia:** Pastosa, no descuelga.

**Almacenamiento:** 12 meses en su empaque original bien sellado, bajo techo.

### CONSUMO

Un saco de 20 kg de Friso Listo HS sirve aproximadamente para frisar de 1,5 mts<sup>2</sup> De pared, Los rendimientos son aproximados y varían de acuerdo al grosor con el que se aplique.

### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

- La superficie debe estar limpia, libres de polvo, de Restos de cemento, aceite, grasa, cera, pintura y de cualquier otro Contaminante o partes sueltas.
- Sacuda el empaque en todas las direcciones para homogeneizar el producto.
- En un balde limpio mezcle 3,5 litros aprox. de agua con 20kg de Friso Listo HS hasta obtener un mortero uniforme, de consistencia pastosa y exento de grumos.
- Friso Listo HS se aplica con palustre extendiendo una capa de Friso uniformemente en la paredes procurando mantener uniformidad en el acabado y el aplomo de la pared.
- Retire el exceso de mortero con la cuchara de albañil. Verifique constantemente el alineamiento de la pared.

### VENTAJAS

- Más económico que usar mortero tradicional (cemento y arena).
- Calidad constante, dosificación adecuada, (en arena y cernida y tamizada sin impureza, cemento y aditivos)
- Excelente Adherencia, no necesita ligante. (Posee aditivos que la incrementa)
- Alta resistencia y trabajabilidad. (Aditivos que lo logran).
- Tixotrópico, alta viscosidad evitando el desperdicio de la mezcla.
- Ahorro de tiempo, dinero y mano de obra.
- Mezcla homogénea sin segregación, ya que es preparado bajo formula, pesando cada elemento exactamente a lo que necesita.
- No se contrae, no se agrieta y no se fisura.
- Fácil de preparar. Sólo agregar agua.
- Libre de sales de cloruro.

### RECOMENDACIONES

- No añadir más agua de la recomendada, luego de la mezcla inicial. Proteja la aplicación de la lluvia y de vibraciones fuertes por un mínimo de 8 horas.
- Empezar el curado con agua al día siguiente, después de la colocación y realizarlo por 3 días.
- Cuando no se utiliza la totalidad del producto, cierre bien el saco y almacénelo en un lugar seco.



### MEDIDA DE SEGURIDAD - PRECAUCIONES

°Manténgase fuera del alcance de los niños.

°Evite el contacto del producto con la piel y los ojos.

°Evite la manipulación en áreas cerradas.

°No ingerir, No inhalar, No es inflamable.

°Se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes (opcional), mangas protectoras para la piel o camisa de mangas largas, gafas durante la manipulación del producto.

### INFORMACIÓN AMBIENTAL

No existen datos ambientales que indiquen nocividad de esta sustancia en el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación del medio ambiente, se debe tener en cuenta la siguiente:

**SUELO:** Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados. (El empaque del producto es un residuo reciclable)

**AIRE:** Evite la dispersión del producto y la generación de nubes de material particulado (Polvo), al verter el contenido de los empaques hacerlo a una altura maderada (No superior a 50 Cm).

**AGUA:** Evite que el producto sea vertido por el alcantarillado o fuentes de agua. En caso de existir derrame al alcantarillado realice una limpieza de este y termine de eliminar los residuos con abundante agua.

ELABORADO POR H.S. INDUSTRIA, C.A., RIF: J-40369011-1  
DIRECCIÓN: CARRETERA VÍA EL TOREÑO CASA PARCELA  
Nº 10, GALPON H.S. SECTOR ENTRADA CLUB PROTUGUES.  
BARINAS ESTADO BARINAS VENEZUELA.

CONTACTO  
Teléfono: 0414-0719949 / 0273-3990735  
CORREO  
Hsindustriacontacto@gmail.com