

Pega Bloque HS

Mortero Adhesivo Formulación Propia



hsindustria.com

Calidad que se impone

Pega Bloque 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, formulación de cemento y aditivos equilibrada que ayudan a 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 al colocarla sobre el bloque evitando desperdicios, ahorrando tiempo y dinero, producto de fácil aplicación, manejo y preparación solo se necesita agregar agua para utilizarlo.

USOS

El Pega Bloques Hs es un producto para la instalación de bloques de cemento, arcilla, tejas, terracota, caico entre otros, es un mortero grueso de alta resistencia y alta adherencia, puede ser utilizado en remates y resanes fácilmente.

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 Pega Bloque HS sirve aproximadamente para la pega de 10 bloques (2 kg por bloque). Los rendimientos son aproximados y varían de acuerdo al ancho de la junta y las dimensiones del bloque.



PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

- La superficie y los lados del bloque deben estar sanos, limpios y libres de polvo, restos de cemento, aceite, grasa, cera, pintura y de cualquier otro contaminante y 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 Pega Bloque HS hasta obtener un mortero uniforme, de consistencia pastosa y exento de grumos.
- Se aplica con cuchara de albañil y palustra.
- Extienda una capa uniforme de Pega Bloque HS en la base de los bloques y coloque cada bloque sobre la capa de mortero procurando mantener el aplomo y el nivel.
- Para continuar con la pega coloque una capa de mortero en las juntas verticales antes de instalar el siguiente bloque.
- Presione hacia abajo y hacia el costado es decir en dirección hacia el bloque que fue colocado anteriormente.
- Retire de las juntas 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 ya 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 fórmula, 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.

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 adecuada (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
N° 10, GALPON H.S. SECTOR ENTRADA CLUB PROTUGUES.
BARINAS ESTADO BARINAS VENEZUELA.

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