



PEGA BLOCK

Línea RECUBRIMIENTOS

Este producto está formulado a base de cemento portland, agregados secos, aditivos pétreos y granulometría controlada por lo cual lo hace ser el producto ideal para empezar tu obra en el pegue de block y tabique de cualquier tamaño, garantizando un mayor rendimiento de trabajo, reducción de residuos o desperdicios, facilidad de almacenaje, optimizando el tiempo de tu obra y mejor eficacia al momento de calcular el material de la obra. Block (10x20x40),(12x20x40),(15x20x40),(20x20x40).

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla y provocar que no cumpla con el funcionamiento adecuado.

APLICACIÓN.

Para PEGA BLOCK KSA será necesario agregar en un recipiente sin contaminantes la cantidad recomendada de 4.2 lt. de agua por cada saco de 25 kg. Posteriormente mezcla hasta conseguir una

mezcla libre de grupos, es recomendable hacerlo con un mezclador eléctrico para mayor facilidad del aplicador, dejar reposar la mezcla alrededor de 5 minutos, aplicar la mezcla debidamente en cada una

de las piezas de block o tabique según sea el caso, asegurándose que las piezas no se encuentran con exceso de polvo o algún otro agente que impida la correcta adhesión de la mezcla.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

Presentación saco de polietileno	25 Kg.
Proporción de agua para la mezcla	4 Lt. – 4.4 Lt.
Temperatura de aplicación	5 °C – 45 °C
Tiempo de almacenamiento	8 meses
Tiempo de vida en charola	40 minutos
Resistencia a la compresión (7 días)	80 kg/cm ²
Resistencia a la compresión (28 días)	120 kg/cm ²

RECOMENDACIONES.

No aplicar PEGA BLOCK KSA cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las 24 horas de su aplicación. No aplicar cuando las piezas se encuentren demasiado calientes para evitar temas de resequedad de la mezcla. No aplicar cuando existan probabilidades de lluvia. Para integrar de manera adecuada la mezcla es recomendable utilizar un batidor eléctrico. Después de permanecer un tiempo inactiva la mezcla, es recomendable volver a integrar toda la mezcla revolviendo un poco nuevamente sin la necesidad de agregar más cantidad de agua de la recomendada. No dejar la mezcla preparada por más de 40 minutos sin aplicarse. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

RENDIMIENTO.

Aproximadamente 2, 1.44 y 1 m² por block de 10x20x40, 12x20x40 y 15x20x40 respectivamente, con una junta de 8 a 10 mm, colocando entre 16 y 25 piezas de block, tomando en cuenta que puede variar dependiendo del tamaño de la pieza, junta que se realice y la mano de obra que lo realice.