

PEGACIMIENTO es un mortero en polvo fabricado y premezclado en seco para aplicación manual, al que sólo es necesario agregarle agua y batirlo. Está formulado a base de cemento, agregados seleccionados con granulometría uniforme y controlada, así como aditivos químicos especiales en proporciones balanceadas que al adicionarle agua forman una mezcla con excelentes propiedades de trabajabilidad, adherencia y resistencia mecánica para colocación de piedra de hilada en la construcción de cimientos y elementos similares. Su práctica presentación en sacos facilita el control de obra.



PEGACIMIENTO Es Ideal para unir piedra de hilada en cimientos, para aplicarlo como capa de emparche en acabados tradicionales en muros, así como para la ejecución de otros trabajos propios de albañilería.



Saco de papel de tres capas de 40 kg. que incluye laminación de poliethileno para protegerlo contra la humedad.

Color: Gris.



PEGACIMIENTO rinde para cimentaciones aproximadamente entre .192 m<sup>3</sup> (.85 x.80 x.30 mts.) con entrañado a una cara, a .297 ( 1.10 x .90 x .30 mts.) sin entrañamiento, por bulto de 40 kg. Este valor es variable ya que depende de las dimensiones dimensiones de las piezas de mampostería, de la anchura de la junta, así como de la mano de obra y las prácticas de instalación.



Mayor a 70 kg. /cm<sup>2</sup> a 28 días.



Para preparar la mezcla de PEGACIMIENTO use de 7.5 a 8.5 lts de agua potable, no salitrosa y templada por bulto de 40 kg.





### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Las siguientes instrucciones son procedimientos generales de instalación que sirve solamente como referencia en el uso del producto, ya que no es posible contemplar todas las variables asociadas con el campo de aplicación. El conocimiento y la experiencia práctica del instalador sobre estos productos no tiene sustituto y asegurará que se obtenga los mejores resultados aún bajo condiciones adversas. Por esta razón, es necesario que antes de usar este producto se haga una prueba de aplicación, con el fin de confirmar que sea adecuado al uso que se le pretende dar, así como para determinar que se van a obtener los resultados que se esperan y que sus características se adecuan a las condiciones climáticas y del sustrato donde se va aplicar. En caso de que requiera mayor información consulte a nuestro departamento técnico.



# PREPARACIÓN DE SUPERFICIE.

Es necesario que los sustratos sobre los que se va a hacer la aplicación, así como las superficies de las piedras de hilada, estén firmes, sólidas, limpias, libres de polvo, sales, salitre, grasa, hielo, aceite, pintura, cal, agentes desmoldantes, membranas de curado y de cualquier otra sustancia que impida una buena adherencia. adherencia.

Evite mojar las piedras de hilada antes o durante la instalación, excepto cuando éstas sean muy absorbentes, estén muy calientes o cuando las condiciones climáticas sean muy adversas, como temperaturas elevadas, fuertes vientos y baja humedad ambiental; en estos casos es recomendable humedecerlas en forma moderada 15 minutos antes de usarlas con el fin de evitar un secado acelerado del mortero que generaría fisuras por contracción, así como pérdida de adherencia y trabajabilidad.



## **MEZCLADO**

Prepare solamente la cantidad de mezcla que pueda utilizar en un lapso máximo de una hora. Si se tiene temperatura cálida y seca

lapso máximo de una hora. Si se tiene temperatura cálida y seca prepare menos material. Prepare siempre la mezcla en recipiente limpio, usando la cantidad óptima de agua limpia y templada (entre 7.5 y 8.5 litros por cada saco de 40 kg. de PEGACIMIENTO), para lograr obtener una mezcla que tenga buena consistencia y adherencia, que permita instalar sin dificultad las piedras de hilada, unas tras otra y evite el desplazamiento lateral de las mismas. Es importante tener presente que un exceso de agua disminuye la resistencia de la mezcla y puede producir fisuras y la insuficiencia de esta reduce la adhesión y la trabajabilidad.
Utilice siempre la misma proporción de agua al preparar cada mezcla para evitar variaciones en su consistencia.
Mezcle el material lentamente (para no incluir aire) hasta obtener una mezcla homogénea, libre de grumos, sin porciones secas.
Si la mezcla preparada llega a endurecer después de una hora, ya no la use, descártela y prepare mezcla nueva.
Nunca mezcle directo sobre el suelo para evitar que se contamine el producto.

el producto.



Es muy importante que antes de usar el producto realice una prueba para decidir si las características del material son las deseadas.

Utilice siempre mezcla de preparación reciente, que no tenga más de una hora de haber sido hecha. Cuando la mezcla preparada llegue a endurecerse antes de que haya transcurrido una hora, es consecuencia de la pérdida de agua por evaporación, por lo que puede volver a usarla agregándole una pequeña cantidad de agua, suficiente para re-mezclarla y restablecer su trabajabilidad. En cambio cuando el endurecimiento sucede en un lapso mayor de una hora, es debido al avance del fraguado del cemento y en este caso la mezcla ya no debe ser usada, por lo que tiene que descartarla y preparar una nueva mezcla para continuar con la instalación.



### INSTALACIÓN DE PIEZAS DE MAMPOSTERÍA.

Para asentar la primera hilada de piezas de mampostería distribuya con la cuchara una cantidad abundante y uniforme de mezcla, con una anchura igual a la de las piezas que se van a colocar, siguiendo el trazo establecido para la instalación sobre el soporte o sustrato; asegúrese de aplicar suficiente mortero para embeber los bordes de las caras de las piezas de mampostería, para realizar las hiladas siguientes aplique la mezcla sobre las piezas ya colocadas que serán el sustrato de la nueva hilada.

Bajo condiciones ambientales normales puede extender una capa de mortero suficiente para instalar hasta 3 piezas de mampostería a la vez, pero en condiciones muy calurosas, de baja humedad ambiental y con corrientes de aire aplique una capa de mortero suficiente para instalar sólo una pieza a la vez, con el fin de evitar que la pasta extendida se reseque antes de asentar las piezas.

Aplique una capa de mortero en las caras laterales de las piezas de mampostería, antes de asentarlas, para que al colocarse en la instalación se rellenen las juntas verticales.

Asiente las piezas sobre la capa de mortero antes de que se seque para asegurar una buena adhesión y también para que pueda alinearlas, nivelarlas y dejarlas a plomo, mientras la mezcla esté todavía trabajable. Al colocar las piezas presiónelas horizontalmente contra la cara de la anterior para aplastar la capa de mortero que llevan en la cara lateral y llenar así toda la junta vertical, logrando así que se desarrolle una mejor adhesión entre ellas.

Haga el ajuste final de las piezas asentadas dándoles unos golpecitos con el mango de la cuchara que no se despeguen, usando el nivel y la plomada para verificar su correcta colocación. De esta manera se levantarán muros a plomo, nivelados y alineados, que resisten y distribuyen mejor las cargas.

No mueva las piedras de hilada instaladas una vez que haya empezado a endurecer la capa del mortero de las juntas, ya que esto rompería la adherencia del mortero con las piezas dejando además fisuras que permitirán el ingreso del agua de lluvia. Cuando se requiera corregir la posición de alguna pieza en estas condiciones, es necesario removerla, quitar el mortero de la junta y aplicar mezcla fresca para volver a asentarla de nuevo ajustándole su correcta colocación.

Deseche el mortero que se haya caído al andamio o al piso.



### TIEMPO DE ALMACENAJE

Los sacos vienen sellados de fábrica y están diseñados para proteger su contenido contra la humedad; se garantiza por un período de 6 meses si se conserva dentro de almacén, en condiciones secas, en su empaque original, cerrado y aislado del suelo.



#### PRECAUCIÓN.

Al agregarle agua a este producto se forma una mezcla alcalina por lo que es importante usar guantes de hule y lentes de protección para evitar el contacto con la piel y ojos respectivamente. En caso de contacto con piel o después de usarlo, lávese con agua corriente. En caso de contacto con los ojos lávese de inmediato con agua corriente por un mínimo de 15 minutos y después consulte a su médico. Para evitar la respiración de polvos use una mascarilla apropiada. Evite dejar este producto al alcance de los niños.

GARANTÍA. Las instrucciones contenidas en la ficha técnica del producto son procedimientos generales de instalación que sirven solamente como referencia en el uso del mismo y no implican ninguna responsabilidad por parte del fabricante, ya que la aplicación del producto y las condiciones de trabajo no están bajo su control y tampoco es posible contemplar todas las variables asociadas con el campo de aplicación, por lo que se recomienda que ante cualquier duda se solicite el apoyo técnico del fabricante, con el propósito exclusivo de recibir sus recomendaciones técnicas. Del mismo modo, las visitas de campo del representante técnico de ventas son con el propósito exclusivo de hacer recomendaciones técnicas y no de supervisión o control de calidad en el sitio de trabajo.

con el propósito exclusivo de recibir sus recomendaciones técnicas. Del mismo modo, las visitas de campo del representante técnico de ventas son con el propósito exclusivo de hacer recomendaciones técnicas y no de supervisión o control de calidad en el sitio de trabajo.

Materiales de Yucatán S.A. de C.V. garantiza la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza de los resultados que se obtengan cuando se incumplan las instrucciones y precauciones descritas en la ficha técnica del producto ya que el uso correcto y la aplicación del mismo son responsabilidad del instalador.

Materiales de Yucatán S.A. de C.V. se compromete a reponer el material, cuando se compruebe que está defectuoso, para hacer efectiva la garantía es necesario presentar la póliza, el comprobante de compra y el producto (o indicar la instalación hecha para que sea inspeccionada por personal técnico del fabricante) dentro de los 30 (treinta) días después de la fecha de adquisición, en cualquiera de sus direcciones.



02-PGC

