

# CATALOGO 2024



**ADHESIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN  
JUNTEADORES  
ESPECIALIDADES Y TERMINADOS  
ADITIVOS PARA CONCRETO  
PINTURAS  
RECUBRIMIENTOS  
SELLADORES**

El aliado  
del constructor





**ADHESIVOS**

## PEGA PISO



### DESCRIPCIÓN

PEGA FUERTE<sup>®</sup> es un adhesivo excelente para la instalación de revestimientos de alta y media absorción de agua en muros y pisos en áreas de tráfico ligero. Sus componentes, cemento Portland, agregados inertes clasificados y aditivos químicos especiales, le imparten una magnífica trabajabilidad y adhesión, además de un gran tiempo abierto que facilita la instalación de los revestimientos.

### USOS Y APLICACIONES

Asegúrese de utilizar este adhesivo para los usos indicados en este instructivo y en su ficha técnica. **REVESTIMIENTOS.**- PEGA FUERTE<sup>®</sup> es un adhesivo para la instalación de revestimientos de Alta absorción de agua como los cerámicos, de barro, mosaicos y fachaletas en áreas interiores o exteriores, así como piezas de MEDIA absorción de agua (semi-gres) en interiores solamente, en muros y en pisos expuestos a tráfico ligero.

### SUSTRATOS RECOMENDADOS

PEGA FUERTE<sup>®</sup> se puede aplicar sobre concreto, mortero, block, piso autonivelante de cemento, portland, barroblock, concreto celular, aplanados o estucos de cemento portland, paneles de cemento así como paneles de yeso instalados en espacios interiores y no expuestos a la humedad. Ambos tipos de paneles deben sellarse previamente con Sellador, y estar instalados firmemente para que no tengan una deflexión mayor de 1/360 de su largo total. **CASOS ESPECIALES.**- Al hacer instalaciones en áreas exteriores así como instalar piezas de gran formato (mayores de 30x30cms), en contacto frecuente con el agua, de media absorción de agua (semi-gres) o terrazos, es necesario usar un doble empastado, es decir, además del adhesivo extendido sobre el sustrato se aplica una delgada capa adicional de adhesivo al reverso de los revestimientos

PEGA FUERTE<sup>®</sup> mezclado con látex acrílico puede ser usado para hacer otras instalaciones tales como:

-Sobre pisos o azulejos ya existentes, superficies lisas de concreto vaciado, concreto o mortero pulidos en áreas interiores de tráfico ligero. Use de 1 L. por saco de 20 kg. Es necesario desbastar o escarificar primero las superficies para eliminar cualquier sustancia que inhiba la adhesión. Al hacer instalaciones sobre pisos o azulejos ya existentes, es necesario también asegurarse de que estén firmemente adheridos al sustrato. - Piezas de más de 10kg/m<sup>2</sup> en muros. Use de 1 L. de Adhesivo por saco de 20 kg y por seguridad deberán anclarse al sustrato además de aplicarles un doble empastado. -Revestimientos de media absorción de agua (semi-gres) en exteriores. Use de 1 L por saco de 20 kg.

### PRESENTACIÓN

SACO DE 20 Kg.

### COLORES

BLANCO / GRIS

### RENDIMIENTO

Por saco de 20kg. 3 a 4 m<sup>2</sup> en un espesor de 5 mm aproximadamente



## PEGA PISO

### AGUA DE MEZCLADO

Use de 4.5 a 5.5 Lts de agua potable, no salitrosa y templada por bulto de 20 kg de adhesivo PEGA FUERTE<sup>®</sup>

### TIEMPO PARA PEGAR LAS LOSETAS

En las instalaciones interiores PEGA FUERTE<sup>®</sup> le puede dar 20 min. de tiempo abierto, el cual disminuye al aumentar temperatura y/o la absorción del sustrato. Advertencia; En exteriores este tiempo es menor que en interiores.

### RENDIMIENTO

Un bulto de 20 kg de PEGA FUERTE<sup>®</sup> rinde hasta 3 m<sup>2</sup> dependiendo del sustrato, del tamaño y características de los revestimientos, del tipo de llana, así como de las prácticas de aplicación y la habilidad del instalador.

### EMBOQUILLADO

Al terminar la colocación de los revestimientos evite el tráfico sobre ellos y espere 24 horas para emboquillar. En condiciones de clima frío espere hasta que el adhesivo esté totalmente fraguado.

### PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Los sustratos deben ser dimensionalmente estables, estar bien sólidos, nivelados, planos, firmes, sin deflexión y sin agua estancada, ni grietas o fisuras. Los hechos con cemento deben tener 28 días de edad como mínimo, estar bien fraguados, tener la superficie porosa con un acabado escobillado o con llana de madera y no estar sujetos a presión hidrostática. Es necesario que los sustratos y los revestimientos tengan la superficie limpia y libre de polvo, sales, hielo, aceite, pintura, barniz, selladores, desmoldantes, ceras, y de cualquier sustancia que impida la adhesión.

### MEZCLADO



En un recipiente limpio vierta la cantidad especificada de agua potable por bulto de adhesivo. -Agregue el adhesivo al agua mientras mezcla lentamente, hasta obtener una pasta homogénea de consistencia suave y cremosa. No mezcle a más de 300 rpm si lo hace con medios mecánicos. -Deje reposar la mezcla 10 minutos, vuelva a mezclarla antes de usarla y no le agregue nada más. Revuélvala ocasionalmente durante la aplicación.

### APLICACIÓN

Aplique la pasta con la llana dentada indicada por el fabricante de los revestimientos o en su defecto use como base la tabla de llanas recomendadas. -Extienda la pasta con el lado plano de la llana, indicada a 45° NOTA: Para la aplicación de porcelanato, mármol, piso sobre piso

### NOTA

Para la aplicación de porcelanato, mármol, piso sobre piso, cantera y fachaleta se recomienda aditivo pegafuerte ver instrucciones en el aditivo para el mezclado. -Coloque los revestimientos presionándolos con firmeza y con movimientos semicirculares. Golpee la superficie de los revestimientos con un martillo de hule hasta que el adhesivo entre el sustrato y los revestimientos forme una capa de 3 a 5 mm de espesor y después limpie con un trapo húmedo las piezas instaladas para eliminar los residuos de adhesivo. -Si se forma una película seca sobre la pasta distribuida, pénela de nuevo con la llana dentada. Si estuviera demasiado seca, quítela y aplique mezcla nueva. -Asegúrese que el adhesivo cubra como mínimo el 85% de la cara de las piezas cuando van en interiores y el 100% en áreas exteriores. -Evite mojar la instalación mientras el adhesivo aplicado esté fresco todavía. -Es necesario incluir juntas flexibles en la instalación para amortiguar la dilatación de los revestimientos. -Limpie perfectamente las herramientas usadas y lávese las manos al finalizar la aplicación



## PEGA PISO

### JUNTAS DE EXPANSIÓN

No cubra las juntas de expansión, de control o juntas frías del sustrato (pisos o muros). Estas deben rellenarse con un material flexible para amortiguar las contracciones y expansiones del sustrato.

#### LLANAS RECOMENDADAS



1/4" X 1/4" X 1/4"  
Para losetas menores  
de 20 X 20 CM.



3/8" X 3/8" X 3/8"  
Para losetas de 20 X 20 cm.  
y hasta de 33 x 33 cm.



1/2" X 1/2" X 1/2"  
Para losetas mayores  
de 40 X 40 cm.

### TIEMPO DE ALMACENAJE

Hasta 12 meses si se conserva bajo techo, en su empaque original, cerrado y protegido contra la humedad. **RECOMENDACIONES** 1)Es necesario humedecer los sustratos si son muy absorbentes, o cuando haya fuertes vientos y altas temperaturas, así como los revestimientos de cemento-arena (terrazos) y los de alta absorción de agua. 2)Es muy importante verificar que las piezas a instalar no estén "cazueleadas". 3)No aplique este producto bajo la lluvia ni a temperaturas mayores de 38°C, menores de 4°C, o cuando haya riesgo de heladas. 4)No use este adhesivo para hacer instalaciones sobre superficies de vidrio, metal o plástico, ni laqueadas o pintadas. 5)No utilice nunca envases de refrescos o jugos para añadir el agua de mezclado a este producto.

### NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### ADVERTENCIA

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 piel y ojos respectivamente. En caso de contacto con la piel o después de usarlo, lávese con agua corriente. En caso de contacto con los ojos lávese de inmediato con agua corriente por mínimo de 15 minutos y después consulte a su médico. Para evitar la respiración de polvos use una mascarilla apropiada.

### LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

Los rendimientos que aquí se presentan pueden variar debido a las condiciones del clima y la características que presente la superficie donde sea aplicado, así como otras causas, herramientas inadecuadas, técnicas de instalación mal empleadas y la superficie donde se aplique el producto. Importante hay que tomar en cuenta que el tamaño del espesor se considera una vez que se encuentra compactada y la pieza puesta en su lugar. Para tener un calculo mas preciso antes de determinar rendimientos es recomendado hacer pruebas y validar el rendimiento dependiendo de las variables antes mencionadas.

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante."

DATOS TÉCNICOS	
CONCEPTO	VALORES
PRESENTACION	SACO 20 Kg.
COLORES	BLANCO/GRIS
PROPORCION DE AGUA DE LA MEZCLA	4.5 A 5.5 Lts. X SACO
VIDA UTIL DE LA MEZCLA	2-3 Hrs.
FRAGUADO INICIAL	6 Hrs.
FRAGUADO FINAL	9 Hrs.
TIEMPO DE REPOSO DESPUES DEL MEZCLADO	10 MINUTOS MAXIMO
TIEMPO ABIERTO EN CAMPO A 22° C	20 MINUTOS
RESISTENCIA AL CORTE: MATERIALES DE ALTA ABSORCIÓN DE AGUA >7 %	>16 KG. /cm2.
ESPESOR DE LA CAPA FINAL YA INSTALADO	3 mm. A 5 mm.
TIEMPO PARA EMBOQUILLAR	24 Hrs.
RENDIMIENTO POR SACO DE 20 Kg.	3.0 m2 Aproximadamente

## PEGAZULEJO



### DESCRIPCIÓN

PEGAZULEJO PEGAFUERTE<sup>®</sup> es un adhesivo excelente para la instalación de revestimientos de alta y mediana absorción de agua en muros en áreas de tráfico ligero. Sus componentes, cemento portlan agregados inertes clasificados y aditivos químicos especiales. Le imparten una magnífica trabajabilidad y adhesión además de un gran tiempo abierto que facilita la instalación de los revestimientos.

### USOS Y APLICACIONES

Asegúrese de utilizar este adhesivo para los usos indicados en esta ficha técnica.

### REVESTIMIENTO

PEGAZULEJO PEGAFUERTE<sup>®</sup> es un adhesivo para la instalación de revestimientos de alta absorción de agua como los cerámicos de barro, mosaicos y fachaletas en áreas interiores o exteriores, así como piezas de MEDIA absorción de agua (Semi-gres) en interiores solamente en muros y en pisos expuestos a tráfico ligero.

### SUSTRATOS RECOMENDADOS

Pegafuerte <sup>®</sup> Se puede aplicar sobre concreto, mortero, block, piso autonivelante de cemento portlan, barroblock, concreto celular, aplanados o estucos de cemento portlan, paneles de cemento, así como paneles de yeso instalados en espacios interiores y no expuestos a la humedad. Ambos tipos de paneles deben sellarse previamente con sellador y estar instalados firmemente para que no tengan una deflexión mayor a 1/360 de su largo total.

### CASOS ESPECIALES

Al hacer instalaciones en áreas exteriores así como instalar piezas de gran formato (mayores de 30x30 cms.), en contacto frecuente con el agua, de media absorción de agua (semi-gres) o terrazos es necesario usar un doble empastado, es decir además del adhesivo extendido sobre el sustrato se aplica una delgada capa adicional de adhesivo al reverso del revestimiento usando el lado plano de llana.

Pegafuerte <sup>®</sup> mezclado con acrifuerte puede ser usado para hacer otras instalaciones tales como:

Sobre piso o azulejo ya existente, superficies lisas de concreto vaciado, concreto o mortero pulido en áreas interiores de tráfico ligero. Use de 1 litro. Por saco de 20Kg. Es necesario desbastar o escarificar primero las superficies para eliminar cualquier sustancia que inhiba la adhesión. Al hacer instalaciones sobre piso o azulejo ya existentes, es necesario también asegurarse que estén firmemente adheridos al sustrato.

Piezas de más de 10kg/m<sup>2</sup> en muros. Use de 1 litro. De adhesivo por saco de 20kg. y por seguridad deberán anclarse al sustrato además de aplicarle n doble empastado.

Revestimientos de media absorción de agua (semi-gres) en exteriores. Use de 1 litro. Por saco de 20 kg.

### PRESENTACIÓN

SACO DE 20 Kg.

### COLORES

BLANCO



### RENDIMIENTO

Por saco de 20kg. 2 m<sup>2</sup> a 4 m<sup>2</sup> en un espesor de 5 mm aproximadamente



## PEGAZULEJO

### AGUA DE MEZCLADO

Use de 4.5 a 5.5 lts. De agua potable, no salitrosa y templada por bulto de 20kg. De adhesivo PEGAFUERTE<sup>®</sup>  
TIEMPO DISPONIBLE PARA PEGAR LAS LOSETAS

En las instalaciones interiores PEGAFUERTE<sup>®</sup> le puede dar 20 min. De tiempo abierto el cual disminuye al aumentar temperatura y/o la absorción del sustrato. Advertencia. En exteriores este tiempo es menor que en interiores.

### RENDIMIENTO

Un bulto de 20 kg. De PEGAFUERTE<sup>®</sup> rinde hasta 4 m<sup>2</sup> dependiendo del sustrato, del tamaño y características de los revestimientos, del tipo de llana, así como de las practicas de aplicación.

### EMBOQUILLADO

Al terminar la colocación de los revestimientos evite el trafico sobre ellos y espere 12 horas para emboquillar. En condiciones de clima frío espere hasta que el adhesivo esté totalmente fraguado.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIES

Los sustratos deben ser dimensionalmente estables, estar bien sólidos, nivelados, planos, firmes sin deflexiones y sin agua estancada, ni grietas ni fisuras. Los techos con cemento deben tener 28 días de edad como mínimo, estar bien fraguados, tener la superficie porosa con un acabado escobillado o con llana de madera y no estar sujetos a presión hidrostática. Es necesario que los sustratos y revestimientos tengan la superficie limpia y libre de polvo, sales, hielo, aceite, pintura, barniz, selladores, desmoldantes, ceras y de cualquier sustancia que impida la adhesión

### MEZCLADO

Es un recipiente limpio vierta la cantidad especificada de agua potable por bulto de adhesivo.

Agregue el adhesivo al agua mientras mezcla lentamente hasta obtener una pasta homogénea de consistencia suave y cremosa. No mezcle a más de 300 rpm si lo hace con medios mecánicos.

Deje reposar la mezcla 10 minutos, vuelva a mezclar antes de usarla y no le agregue nada más. Revuelva ocasionalmente durante la aplicación.

La mezcla tiene una vida útil de 2 a 3 horas a partir de su preparación. Dependiendo de la temperatura recomendadas.

### APLICACIÓN

Aplice la pasta con la llana dentada indicada por el fabricante de los revestimientos o en su defecto use como base la tabla de llanas recomendadas.

Extienda la pasta con el lado plano de la llana, indicada a 45°

### NOTA:

Para aplicación de porcelanato, mármol, piso sobre piso, cantera y fachaleta se recomienda aditivo PEGAFUERTE<sup>®</sup> ver instrucciones en el aditivo para el mezclado.

Coloque los revestimientos presionando con firmeza y con movimientos semicirculares. Golpee la superficie de los revestimientos con un martillo de hule hasta que el adhesivo entre el sustrato y los revestimientos formen una capa de 3 a 5 mm de espesor y después limpie con un trapo húmedo las piezas instaladas para eliminar los residuos de adhesivo.

Si se forma una película seca sobre la pasta distribuida, pénela de nuevo con la llana dentada. Si estuviera demasiado seca, quítela y aplique mezcla nuevamente.

Asegúrese que el adhesivo cubra como mínimo el 85% de la cara de las piezas cuando van en interiores y el 100% en ares exteriores. Evite mojar la instalación mientras el adhesivo aplicado este fresco todavía. Es necesario incluir juntas flexibles en la instalación para amortiguar la dilatación de los revestimientos. Limpie perfectamente las herramientas usadas y lávese las manos al finalizar la aplicación.

### JUNTAS DE EXPANSIÓN

No cubra las juntas de expansión, de control o juntas frías del sustrato (pisos o muros) . Estas deben rellenar con un material flexible para amortiguar las contracciones y expansiones del sustrato.

### TIEMPO DE ALMACENAJE

Hasta 8 meses si se conserva bajo techo, en su empaque original, cerrado y protegido contra humedad.

### PRECAUCIONES

1.- Es necesario humedecer los sustratos si son muy absorbentes, o cuando haya fuerte vientos y altas temperaturas, así como los revestimientos de cemento-arena (terrazos) y los de alta absorción de agua.

## PEGAZULEJO

- 2.- Es muy importante verificar que las piezas a instalar no estén "cazueladas".
- 3.- No aplique este producto bajo la lluvia ni a temperaturas mayores de 38°C. menores de 4°C. o cuando haya riesgo de heladas.
- 4.- No use este adhesivo para hacer instalaciones sobre superficies de vidrio, metal o plástico, ni laqueadas o pintadas.
- 5.- No utilice nunca envases de refresco o jugos contaminados para añadir el agua de mezclado a este producto.

### NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### ADVERTENCIA

Al agregar 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 los ojos respectivamente. En caso de contacto con la piel o después de usarlo, lávese con agua corriente. En caso de contacto con los ojos lávese de inmediato con agua corriente por mínimo de 15 minutos y después consulte a su médico. Para evitar la respiración de polvos use mascarilla apropiada.

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante. "

DATOS GENERALES	
PRESENTACION	Saco 20 Kg.
TIEMPO DE ALMACENAJE	8 Meses
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente
TIPO	Polvo
COLOR	Blanco
DURACION DE LA MEZCLA	1 hora apartir de su preparación
RENDIMIENTO	De 2 a 3 m2 aproximadamente
TIEMPO ABIERTO	20 min.



## PEGAPORCELÁNICO



### PEGAPORCELÁNICO

Es un adhesivo modificado de granulometría controlada de tamaño medio, mejorado con aditivos y polímeros especiales que brindan una gran adherencia, trabajabilidad y excelente tiempo abierto ideal para todo tipo de recubrimientos cerámicos de baja o nula absorción de agua, porcelanatos e instalaciones piso sobre piso residencial interior.

Sustrato recomendado: En piso ya existe residencial o tráfico medio, paneles de yeso o cemento previamente sellados, superficies de cemento pulido.

### AGUA DE MEZCLADO

Use de 4 a 5 Lts. de agua potable, no salitrosa y templada por bulto de 20 kg, de PEGAPORCELÁNICO PEGAFUERTE

### TIEMPO DISPONIBLE PARA PEGAR LAS LOSETAS

En instalaciones interiores PEGAPORCELÁNICO PEGAFUERTE le puede dar 20 min. de tiempo abierto, el cual disminuye al aumentar la temperatura y la absorción del sustrato. Advertencia: En exteriores este tiempo es menor que en interiores.

### RENDIMIENTO

Un bulto de 20 kg de PEGAPORCELÁNICO PEGAFUERTE rinde hasta 2 m<sup>2</sup> dependiendo del sustrato, del tamaño y características de los revestimientos, del tipo de llana, así como de las prácticas de aplicación. Para mayor información consulta nuestra ficha técnica

### EMBOQUILLADO

Al terminar la colocación de los revestimientos evita el tráfico sobre ellos y espere 24 horas para emboquillar. En condiciones de clima frío espere hasta que el adhesivo este totalmente fraguado

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y libre de polvos, grasas y cualquier otro agente químico que no permita la adherencia de las piezas a instalar. **MEZCLADO** En un recipiente limpio vierta la cantidad especificada de agua potable por bulto de adhesivo Agregue el adhesivo al agua mientras mezcla lentamente, hasta obtener una pasta homogénea de consistencia suave y cremoso. No mezcle a más de 300 rpm si lo hace con medios mecánicos Deje reposar la mezcla 10 minutos, vuelva a mezclarla antes de usarla y no le agregue nada más, Revuélvala ocasionalmente durante la aplicación La mezcla tiene una vida útil de 1 hora a partir de su preparación, dependiendo de la temperatura,

### PRESENTACIÓN

SACO DE 20 Kg.

### COLORES

BLANCO / GRIS

### RENDIMIENTO

Por saco de 20kg. 2 a 4 m<sup>2</sup> en un espesor de 5 mm aproximadamente



## PEGAPORCELANICO

### APLICACIÓN

Aplique la pasta con la llana dentada indicada por el fabricante de los revestimientos o en su defecto use como base la tabla de llanas recomendadas. Extienda la pasta con el lado plano de la llana, inclinada a 45°. Coloque los revestimientos presionándolos con firmeza y con movimientos semicirculares. Golpee la Superficie de los revestimientos con un martillo de hule hasta que el adhesivo entre el sustrato y los revestimientos forme una capa de 3 a 5 mm de espesor y después limpie con un trapo húmedo las piezas instaladas para eliminar los residuos del adhesivo. Si se forma una película seca sobre la pasta distribuida, peinelas de nuevo con la llana dentada. Si estuviera demasiado seca, quitela y aplique mezcla nueva. Asegúrese que el adhesivo cubra como mínimo el 85% de la cara de las piezas cuando van en interiores y el 100% en áreas exteriores. Evite mojar la instalación mientras el adhesivo aplicado este fresco todavía. Es necesario incluir juntas flexibles en la instalación para amortiguar la dilatación de los revestimientos. Limpie perfectamente las herramientas usadas y lávese las manos al finalizar la aplicación. **JUNTAS DE EXPANSIÓN** No cubra las juntas de expansión de control (juntas frías del sustrato pisos o muros). Estas deben rellenarse con un material flexible para amortiguar las contracciones y expansiones del sustrato.



### TIEMPO DE ALMACENAJE

Hasta 6 meses si se conserva bajo techo, en su empaque original, cerrado y protegido contra la humedad.

**NO E DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

### ADVERTENCIA

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 la 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.

### GARANTÍA

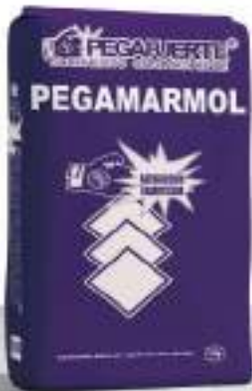
Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante."

DATOS GENERALES	
PRESENTACION	SACO 20 KG.
RENDIMIENTO PROMEDIO	2 m2 por bulto de 20 kg.
DISPONIBLE	COLOR GRIS/BLANCO
TIEMPO DE ALMACENAJE	6 MESES
PROPORCION DE MEZCLA	DE 4 A 5 Litros de agua por bulto de 20 Kg.
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente



Elaborado por PEGAFUERTE  
Guadalajara, Jalisco. Tel. 33 12 08 67 77  
[contacto@pegafuerte.com](mailto:contacto@pegafuerte.com)  
Tel. 3312086777 / 3322778547  
[fernando.lopez7@hotmail.com](mailto:fernando.lopez7@hotmail.com)

## PEGAMARMOL



### DESCRIPCIÓN

Diseñado para la instalación piezas de mármol, es un mortero adhesivo de granulometría controlada de tamaño medio con aditivos que proporcionan una gran adhesividad, retención de agua y una gran facilidad en su aplicación. Ofrece amplio Tiempo abierto y excelente trabajabilidad, nivela hasta 2 centímetros de desnivel. Se emplea como adhesivo para recubrimientos de alta o media absorción de agua. Especialmente para recámaras, baños y cocinas, ofrece una gran adherencia, gran facilidad de preparación y aplicación.

### PREPARACIÓN

En una charola limpia agregue de 4.0 a 5.0 litros de agua limpia para 20 kg de Pegamármol Pegafuerte<sup>®</sup> batiendo muy bien la mezcla y verifique que no queden grumos al término de su preparación. Deje que repose 8 minutos y bata nuevamente.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN

La superficie donde se aplicará el Pegamarmol Pegafuerte deberá ser sólida, libre de polvo, grasas y aceites. Use una llana dentada, aplique la mezcla sobre la superficie con la parte lisa, deberá dejar una capa gruesa que no mayor al diente de su llana. Con el lado dentado peine el adhesivo aplicado dejando unos surcos rectos paralelos entre si. Coloque el recubrimiento mientras el adhesivo Pegamarmol Pegafuerte se encuentre bien hidratado y coloque la pieza hasta que quede adherido aproximadamente hasta un 50% del ancho de la pieza. Retire el excedente del adhesivo de las juntas para enseguida emboquillar de una mejor manera.

### RECOMENDACIONES

Al Aplicar el Pegamarmol Pegafuerte<sup>®</sup> recomienda sea a temperaturas mayores a 35 °C. No se recomienda que se utilice Pegamarmol Pegafuerte<sup>®</sup> en temperaturas menores a 5 °C. a esta temperatura las características de este producto presentarán variaciones, al suceder esto No se considere defecto de fabricación. El tiempo abierto del adhesivo Pegamarmol Pegafuerte<sup>®</sup> puede variar dependiendo de las condiciones del clima, y los métodos de instalación. Verifique que no se deshidrate el adhesivo una vez aplicado para permitir una buena adherencia y evitar futuros desprendimientos. Cada 15 minutos rebata el adhesivo y no agregue más agua, conserve el adhesivo ya preparado a la sombra. El porcentaje de agua para la preparación del adhesivo en climas extremos puede variar en un margen aproximado de 2% sobre el valor indicado. Para poder transitar o aplicar emboquillador, permita que al menos pasen 24 horas de fraguado. Importante almacene este producto en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad.



### PRESENTACIÓN

SACO DE 20 Kg.

### COLORES

BLANCO

### RENDIMIENTO

Por saco de 20kg. 2 a 3 m<sup>2</sup> en un espesor de 5 mm aproximadamente



## PEGAMARMOL

No agregue ningún componente. Para instalación de exteriores es importante que consulte al fabricante. El rendimiento de este producto puede variar de acuerdo a las condiciones del sustrato y métodos del instalador. No se recomienda que se instale en inmersión permanente como alberca, fuentes, cisternas, etc.

### ADVERTENCIA

No se deje al alcance de los Niños PRECAUCIONES Lávese muy bien las manos después de utilizar este producto. Evite el contacto con los ojos, si ocurriera esto, lave con agua limpia durante 15 minutos y consulte al médico mediatamente. Si necesita algún dato técnico específico o asesoría más detallada estamos a sus ordenes en: [contacto@pegafuerte.com](mailto:contacto@pegafuerte.com)

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante. "

#### DATOS GENERALES

PRESENTACION	Saco 20 Kg.
TIEMPO DE ALMACENAJE	8 Meses
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente
TIPO	Polvo
COLOR	Blanco
DURACION DE LA MEZCLA	1 hora apartir de su preparación
RENDIMIENTO	De 2 a 3 m2 aproximadamente
TIEMPO ABIERTO	20 min.



Elaborado por PEGAFUERTE  
Guadalajara, Jalisco. Tel. 33 12 08 67 77  
[contacto@pegafuerte.com](mailto:contacto@pegafuerte.com)  
Tel. 3312086777 / 3322778547  
[fernando.lopez7@hotmail.com](mailto:fernando.lopez7@hotmail.com)

## SUPER PEGATODO



### DESCRIPCIÓN

Es un mortero adhesivo semiflexible de granulometría controlada de tamaño medio modificado con polímeros y aditivos especiales que proporcionan una adherencia química de alta resistencia que no tienen los adhesivos convencionales.

### USOS

Especial para todo tipo de recubrimientos cerámicos, porcelanatos, venecianos, piso sobre piso y de nula absorción. Para instalaciones comerciales, industriales, albercas, alto tráfico e interiores y exteriores así como para piezas con formatos mayores de 60 x 120. centímetros en delante.

SUPERPEGATODO PEGAFUERTE. Se emplea como adhesivo para todo tipo de recubrimientos y sobre todo para los de baja o nula absorción de agua, especialmente cuando son colocados en fachadas y pisos exteriores sujetos a grandes cambios de temperatura. Recomendado para adherir placas de hasta 50 x 50 cm en vertical de hasta 7 kg cada una o dependiendo de las condiciones de la obra. Ideal para la colocación de recubrimientos en zonas de tráfico intenso.

### VENTAJAS

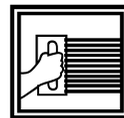
- Cumple Norma NMX-C-420.
- Soporta la inmersión permanente.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de Vida.
- Adherencia química superior.
- Colocación comercial PISO sobre PISO.
- Resistente a vibraciones, flexiones y cambios de temperatura.
- Resistente a la humedad.

### PREPARACIÓN DEL ADHESIVO

En una charola o cubeta de plástico limpia añada de 2 a 2.5 litros de agua limpia para 10 kg de SUPERPEGATODO PEGAFUERTE bien la mezcla y asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 8 minutos y bata nuevamente y no agregue más agua.

### RECOMENDACIONES

Mantenga el adhesivo preparado a la sombra. El tiempo abierto del adhesivo puede variar dependiendo de las condiciones climáticas, del sustrato y métodos de instalación (cuide que no se deshidrate el adhesivo una vez extendido para permitir adherencia y evitar que se desprenda en un futuro).



### PRESENTACIÓN

SACO DE 10 Kg.

### COLORES

BLANCO

### RENDIMIENTO

Por saco de 10kg. 1 m<sup>2</sup> a 1.5 m<sup>2</sup> en un espesor de 5 mm aproximadamente



## SUPER PEGATODO

En las condiciones antes mencionadas, las características del adhesivo presentarán variaciones, sin que esto se considere defecto de fabricación.

Cuando se aplique el adhesivo a temperaturas mayores a 35 °C o cuando la temperatura del sustrato sea mayor a 50 °C o en condiciones de viento excesivo, humedadca el sustrato y/o el recubrimiento evitando saturación.

### TIEMPO DE ALMACENAJE

Hasta 4 meses si se conserva bajo techo, en su empaque original, cerrado y protegido contra la humedad.

No se recomienda la utilización de SUPERPEGATODO PEGAFUERTE en temperaturas menores a 5 °C. Para colocación de albercas, fuentes o cisternas permita que SUPERPEGATODO PEGAFUERTE fragüe al menos 72 horas antes de ser llenada por primera vez. Rebata el adhesivo constantemente y no agregue más agua. Se recomienda la utilización de un mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales. . Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad. Para colocar formatos igual o mayores a 60 x 60 cm se recomienda el uso de una llana mínimo de 1/2" x 1/2" y aplicar doble capa de adhesivo (una a sustrato y otra a la parte anversa del formato a colocar), con la finalidad de asegurar una buena transferencia del adhesivo.

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente . El plazo para su

#### DATOS GENERALES

PRESENTACION	Saco 10 Kg.
TIEMPO DE ALMACENAJE	4 Meses
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente
TIPO	Polvo
COLOR	Blanco
DURACION DE LA MEZCLA	1 hora apartir de su preparación
RENDIMIENTO	De 1 a 1.5 m2 aproximadamente
TIEMPO ABIERTO	20 min.

## TRAVIESO



### DESCRIPCIÓN

PEGA PISO TRAVIESO ® es un adhesivo excelente para la instalación de revestimientos de alta y media absorción de agua en muros y pisos en áreas de tráfico ligero. Sus componentes, cemento Portland, agregados inertes clasificados y aditivos químicos especiales, le imparten una magnífica trabajabilidad y adhesión, además de un gran tiempo abierto que facilita la instalación de los revestimientos.

### PREPARADO

Utilice un aproximado de 4.5 a 5.5 Litros de Agua potable. No salitrosa por cada saco de 20 Kg. De adhesivo Pegafuerte ®.

### RENDIMIENTO

Un Saco de Adhesivo Pegapiso de 20 Kg. Rinde hasta 2 m<sup>2</sup> a 3m<sup>2</sup> dependiendo del sustrato, del tamaño y características de los revestimientos la habilidad del instalador, y del tipo de llana.

### MEZCLADO

En un recipiente limpio vierta la cantidad específica de agua potable por bulto de adhesivo. Agregue el Adhesivo al agua mientras mezcla lentamente, hasta obtener una pasta homogénea de consistencia suave y cremosa. No mezcle a más de 300 rpm si lo hace por medios mecánicos. Deje reposar la mezcla 10 minutos, vuelva a mezclar antes de usarla y no le agregue nada más.

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante. "

### PRESENTACIÓN

SACO DE 20 Kg.

### COLORES

GRIS

### RENDIMIENTO

Por saco de 20kg. de 2 a 4 m<sup>2</sup> en un espesor de 5 mm aproximadamente



# FICHA TÉCNICA



## TRAVIESO

### DATOS GENERALES

PRESENTACION	Saco 20 Kg.
TIEMPO DE ALMACENAJE	12 Meses
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente
TIPO	Polvo
COLOR	Gris
DURACION DE LA MEZCLA	1 hora apartir de su preparación
RENDIMIENTO	De 2 a 3 m2 aproximadamente
TIEMPO ABIERTO	20 min.



Elaborado por PEGAFUERTE  
Guadalajara, Jalisco. Tel. 33 12 08 67 77  
[contacto@pegafuerte.com](mailto:contacto@pegafuerte.com)  
Tel. 3312086777 / 3322778547  
[fernando.lopez7@hotmail.com](mailto:fernando.lopez7@hotmail.com)

## PISO SOBRE PISO



UN PRODUCTO MAS DE CALIDAD DE CALIDAD PEGAFUERTE

### DESCRIPCIÓN

PEGA PISO SOBRE PISO Es un adhesivo a base de cemento Portland de alta calidad. Ofrece una excelente adherencia en la instalación de casi cualquier tipo de loseta sobre otra que ya se encuentra instalada en interiores y exteriores.

### VENTAJAS

Este producto está mejorado con materias primas de alta calidad que brindan una excelente adhesividad, es un producto especial para instalar recubrimientos de losetas de nula y baja absorción. de agua, ofrece un muy buen tiempo de trabajabilidad. Deberá de agregar agua limpia y sin contaminantes antes de preparar la mezcla y de esta manera ya estará listo para su uso.

### PREPARACIÓN

Para su preparación deberá agregar de 4 a 5 litros de agua limpia y sin contaminantes por cada saco y deberá de mezclar enérgicamente para poder lograr una pasta adecuada y de forma uniforme para que le permita poder trabajar de forma adecuada. Deberá dejar reposar la mezcla de 7 a 9 minutos. Deberá Volver a mezclar sin agregar nuevamente más agua, De esta manera el producto queda listo para poder aplicarlo.

### APLICACIÓN

Primero debe de cerciorarse que la superficie a cubrir este limpia, libre de aceite, polvo, pintura, algún tipo de grasa o contaminantes que afecten la adecuada adherencia de este producto. Deberá aplicar el producto PEGA PISO SOBRE PISO use la parte plana de una llana, para cubrir la superficie a instalar "No deberá ser mayor a 1 m<sup>2</sup>". Enseguida deberá de usar la parte dentada de la llana, para que raye con una profundidad que sea de acuerdo al tipo de loseta que se va a instalar. No ajustar o desplazar las losetas instaladas después de 15 minutos de haber sido instalada la pieza.

### USOS

Es un producto excelente para la instalación de varios tipos de losetas cerámicas, mármol, cantera, azulejos, pisos cerámicos, fachaletas y piedra laja. Este producto está diseñado para pisos porcelánicos de uso residencial en interiores y exteriores.

### PRESENTACIÓN

SACO DE 20 Kg.

### COLORES

BLANCO

### RENDIMIENTO

Por saco de 20kg. 2 a 3 m<sup>2</sup> en un espesor de 5 mm aproximadamente



## PISO SOBRE PISO

### CURADO

Para obtener un buen curado deberá de pasar mínimo de 24 a 48 horas, dependerá de la temperatura del ambiente. Para aplicar el emboquillado se deberá hacerse después de 48 horas para obtener el resultado adecuado.

### RECOMENDACIONES

No se deberá usar este producto para superficies como plásticos, vinil, madera y metal. Tóme muy en cuenta si las superficies donde lo aplicara están calientes y las corrientes de aire presentes, Si es el caso éstas acelerarán el proceso de fraguado y afectara de manera importante el tiempo abierto de trabajo que le ofrece. No deberá aplicar capas mayores a unos 2 cm, Si es este el caso deberá nivelar primero con un firme de cemento y arena. No se deberá aplicar este producto si la temperatura ambiente es menor a 4°C ya que éste no fraguará. De igual forma si la temperatura ambiente supera los 34°C y el porcentaje de humedad existente es menor a un 50%, deberá hidratar muy ligeramente los firmes y los muros, de esta manera aprovechará mejor el tiempo abierto que este producto le dará. Se recomienda utilizar llanas de dientes cuadrados para un mejor trabajo y resultado, se recomienda una de 6 mm o mayor si lo que va a instalar son losetas mayores a 60 X 60 cm. Se recomienda mantener este producto en un lugar seco, bajo techo y que evite estar expuesto a la humedad o intemperie. Se recomienda que este producto se use a más tardar 6 mese de su fecha de elaboración. No se recomienda el inhalar el polvo de este producto. Se recomienda el uso de una mascarilla para preparar este producto.

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante."

#### DATOS GENERALES

PRESENTACION	SACO 20 KG.
RENDIMIENTO PROMEDIO	2 a 3 m2 por bulto de 20 kg.
DISPONIBLE	COLOR BLANCO
TIEMPO DE ALMACENAJE	6 MESES
PROPORCION DE MEZCLA	DE 4 A 5 Litros de agua por bulto de 20 Kg.
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente



Elaborado por PEGAFUERTE  
Guadalajara, Jalisco. Tel. 33 12 08 67 77  
[contacto@pegafuerte.com](mailto:contacto@pegafuerte.com)  
Tel. 3312086777 / 3322778547  
[fernando.lopez7@hotmail.com](mailto:fernando.lopez7@hotmail.com)

## PEGA TODO



### DESCRIPCIÓN

PEGA TODO PEGAFUERTE<sup>®</sup> Es un adhesivo modificado de granulometría controlada de tamaño medio, mejorado con aditivos y polímeros especiales que brindan una gran adherencia, trabajabilidad y excelente tiempo abierto ideal para todo tipo de recubrimientos cerámicos de baja o nula absorción de agua, porcelanatos e instalaciones.

Sustrato recomendado: En piso ya existente residencial o de tráfico medio, paneles de yeso o cemento previamente sellados, superficie cemento pulido.

### AGUA DE MEZCLADO

Use de 4.5 a 5.5 Lts. De agua potable, no salitrosa y templada por bulto de 20 Kg. De adhesivo PEGA TODO PEGAFUERTE<sup>®</sup>.

### TIEMPO DISPONIBLE PARA PEGAR LOSETAS

En instalaciones interiores PEGATODO PEGAFUERTE<sup>®</sup> te puede dar 20min. de tiempo abierto el cual disminuye al aumentar la temperatura y/o absorción de sustrato. Advertencia: En exteriores este tiempo es menor que en interiores.

### RENDIMIENTO

Un bulto de 20 Kg. De PEGATODO PEGAFUERTE<sup>®</sup> rinde de 2 a 3 m<sup>2</sup> dependiendo del sustrato, del tamaño y características de los revestimientos, del tipo de llana, así como de las prácticas de aplicación y del instalador.

### EMBOQUILLADO

Al terminar la colocación de los revestimientos evite el tráfico sobre ellos y espere 24 horas para emboquillar. En condiciones de clima frío espere hasta que el adhesivo es totalmente fraguado.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y libre de polvo, grasas y cualquier otro agente químico que no permita la adherencia de las piezas a instalar.

### MEZCLADO

En un recipiente limpio vierta la cantidad especificada de agua potable por bulto de adhesivo. Agregue el adhesivo al agua mientras mezcla lentamente, hasta obtener una pasta homogénea de consistencia suave y cremosa. No mezcle a más de 300 rpm si lo hace con medios mecánicos.

Deje reposar la mezcla 10 minutos, vuelva a mezclar antes de usarla y no le agregue nada más. Revuelva ocasionalmente durante la aplicación. La mezcla tiene una vida útil de una hora a partir de su preparación, dependiendo de la temperatura..

### PRESENTACIÓN

SACO DE 20 Kg.

### COLORES

BLANCO / GRIS

### RENDIMIENTO

Por saco de 20kg. 2 a 4 m<sup>2</sup> en un espesor de 5 mm aproximadamente



## PEGA TODO

### APLICACIÓN

Aplique la pasta con la llana dentada indicada por el fabricante de los revestimientos o en su defecto use como base la tabla de llanas recomendadas.

Extienda la pasta con el lado plano de la llana indicada a 45°  
NOTA: Para la aplicación de porcelanatos, mármol, piso sobre piso, cantera y fachaletas se recomienda el ADITIVO PEGAFUERTE® ver instrucciones en el adhesivo para el mezclado. Coloque los revestimientos presionándolos con firmeza y con movimientos semicirculares. Golpee la superficie de los revestimientos con un martillo de hule hasta que el adhesivo entre el sustrato y los revestimientos formen una capa de 3 a 5 mm. De espesor y después limpie con un trapo húmedo las piezas instaladas para eliminar los residuos de adhesivo. Si se forma una película seca sobre la pasta distribuida pénela de nuevo con la llana dentada. Si estuviera demasiado seca, quítela y aplique mezcla nuevamente. Asegúrese que el adhesivo cubra como mínimo el 85 % de la cara de las piezas cuando van en interiores y el 100% en áreas exteriores.

Evite mojar la instalación mientras el adhesivo aplicado este fresco todavía.

Es necesario incluir juntas flexibles en la instalación para amortiguar la dilatación de los revestimientos. Limpie perfectamente las herramientas usadas y lávese las manos al finalizar la aplicación

### JUNTAS DE EXPANSIÓN

No cubra las juntas de expansión, de control o juntas frías del sustrato (Pisos o muros). Estos deben rellenarse con un material flexible para amortiguar las contracciones y expansiones del sustrato.

### TIEMPO DE ALMACENAJE

Hasta 8 meses si se conserva bajo techo, en su empaque original, cerrado y protegido contra la humedad.

**NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

### ADVERTENCIA

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 piel y los ojos respectivamente. En caso de contacto con la piel o después de usarlo lávese con agua corriente. En caso de contacto con los ojos lávese de inmediato con agua corriente por mínimo 15 minutos y después consulte a su médico. Para evitar la respiración del polvo use una mascarilla apropiada.



### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante. "



DATOS GENERALES	
PRESENTACION	Saco 20 Kg.
TIEMPO DE ALMACENAJE	8 Meses
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente
TIPO	Polvo
COLOR	Gris / Blanco
DURACION DE LA MEZCLA	1 hora apartir de su preparación
RENDIMIENTO	De 2 a 3 m2 aproximadamente
TIEMPO ABIERTO	20 min.



Elaborado por PEGAFUERTE  
Guadalajara, Jalisco. Tel. 33 12 08 67 77  
[contacto@pegafuerte.com](mailto:contacto@pegafuerte.com)  
Tel. 3312086777 / 3322778547  
[fernando.lopez7@hotmail.com](mailto:fernando.lopez7@hotmail.com)



**JUNTEADORES**

## JUNTEADOR



### DESCRIPCIÓN

Es un emboquillador especialmente formulado con agregados minerales seleccionados (silíceos o calcáreos), polímeros y aditivos químicos, para darle una alta resistencia a la compresión, al impacto y a la abrasión. Es muy durable ya que resiste el desgaste causado por el tráfico sobre los pisos y tiene una amplia gama de colores de gran estabilidad lo cual hace que embellezca y proteja al mismo tiempo sus instalaciones de pisos. USOS PEGA FUERTE® es ideal para emboquillar juntas desde 3mm. hasta 25 mm. de ancho en instalaciones interiores y exteriores de recubrimientos petreos o cerámicos.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de emboquillar asegúrese que el adhesivo esté seco y fraguado (debe tener al menos 24 horas si la instalación se realizó con ADHESIVOS PEGA FUERTE®). Las losetas deben estar limpias, firmes, bien fijas y niveladas, y las juntas limpias, libres de exceso de adhesivo y de agua, polvo, sales, grasa, hielo, pintura, selladores, ceras y de cualquier otra sustancia que impida una buena adhesión o contamine el color de la boquilla. Retire de las juntas los espaciadores sintéticos (si los hay) y el exceso de adhesivo para tener despejada cuando menos 2/3 de la profundidad de la loseta. - Algunos tipos de losetas cerámicas, por su porosidad y textura, deben ser selladas en la cara frontal antes de emboquillar para evitar mancharlas.

### MEZCLADO

Es recomendable que una misma persona prepare EL JUNTEADOR PEGA FUERTE® para toda la instalación a fin de asegurar uniformidad. En un recipiente limpio vierta aproximadamente 1.5 a 2.0 litros de agua potable y templada por cada saco de 10 Kg. de JUNTEADOR PEGA FUERTE® No use agua en exceso ya que esto le cambia el tono, causa eflorescencia y baja la resistencia del producto haciéndolo polvoso y desmoronable.

Gradualmente agregue el contenido del saco al agua mientras mezcla en forma lenta (300 rpm máximo) hasta obtener una pasta libre de grumos, suave y homogénea. - Deje reposar la mezcla por 10 minutos máximo y después vuelva a mezclarla antes de aplicarla. -La mezcla tiene una vida útil de 1 hora a partir de su preparación y puede variar dependiendo de las condiciones ambientales. Si durante este tiempo llegara a endurecerse, mézclela de nuevo pero no le agregue más agua.

### RENDIMIENTO

Por saco de 10kg. 9 m<sup>2</sup> en un espesor de 5 mm aproximadamente

### PRESENTACIÓN

SACO DE 10 Kg.



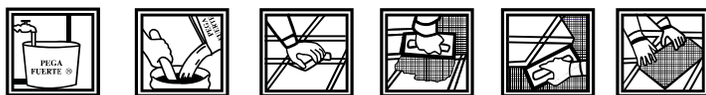
### COLORES



## JUNTEADOR

### APLICACIÓN

Humedezca la superficie de las losetas con una esponja húmeda. -Extienda la pasta sobre las juntas con movimientos diagonales usando una llana de hule semirrigido, sosteniéndola ligeramente inclinada y presionando para que penetre en las juntas, rellenándola totalmente de manera compacta, sin huecos, hendiduras o fisuras. -Para emboquillar las juntas en áreas de acceso difícil como esquinas, rincones, orillas perimetrales y zocios es recomendable usar una dulla (tipo pastelera) cuya punta sea mas pequeña que la anchura de la junta. -Para emboquillar instalaciones de revestimientos muy porosos se recomienda seguir esta práctica, además de proteger la cara frontal de la piezas con un sellador: con el fin de evitar al máximo que manchen las piezas irreversiblemente. -Retire el exceso de la pasta con la llana sostenida en posición casi perpendicular a la superficie en movimientos diagonales sobre las losetas. Deje siempre la junta rellena con la pasta hasta el mismo nivel de los filos de las losetas. -Al terminar la aplicación lavese las manos y limpie las herramientas con agua mientras el material está fresco.



### LIMPIEZA

Deje secar la pasta durante 30 minutos después de su aplicación para que desarrolle la firmeza suficiente y así evitar dañar la superficie al hacer la limpieza. -Retire el exceso del emboquillador/junteador de la superficie de las losetas con una esponja o jerga limpia y húmeda en movimientos diagonales a las juntas. Durante el proceso enjuague con frecuencia la esponja o jerga en agua limpia exprimiéndola muy bien cada vez. -Se recomienda usar dos recipientes con agua, una para enjuagar la jerga y otra para humedecerla. Cambie continuamente el agua para mantenerla siempre limpia. -Evite usar cantidades excesivas de agua al limpiar ya que puede generar eflorescencia, afectar al tono y la resistencia final del producto. Para finalizar, una o dos horas después vuelva a limpiar la instalación usando una esponja o jerga limpia y seca. -Limpie de manera normal sus pisos durante 7 días después de emboquillar, antes de hacer una limpieza profunda.



### RECOMENDACIONES

No aplique el emboquillador / junteador a temperaturas menores a 6° C o mayores a 35° C, cuando haya riesgos de heladas, vientos fuertes o amenaza de lluvia, bajo insolación directa ni sobre superficies congeladas. -Cuando se aplique:

A) Días después de la fecha de adquisición, el emboquillador / junteador sobre instalaciones de losetas muy porosas y absorbentes, se recomienda aplicarles previamente un sellador en su cara frontal con el fin de evitar que se manchen. -Algunos tipos de pisos vidriados, el mármol, el granito y los aglomerados de mármol pueden mancharse, rallarse o perder brillo al ser emboquillados con productos pigmentados o a base de arena, por lo que recomendamos hacer una prueba antes de aplicar este producto para determinar si los resultados son satisfactorios. -Si desea darle una protección adicional a la boquilla /junteador espere 24 horas después de hacer la instalación y aplique un sellador superficial base agua o base solvente. -No use soluciones ácidas para limpiar la instalación. -Proteja este producto contra la humedad durante su almacenamiento y mantenga la bolsa siempre cerrada.

### RENDIMIENTO

El rendimiento varía dependiendo de lo ancho y profundo de la junta o boquilla, del tamaño y porosidad de las losetas y de las prácticas de aplicación del instalador, tal como se muestra en la siguiente tabla.

TAMAÑO DE LA PIEZA	ANCHO DE LA BOQUILLA	
	3mm	6mm
20 x 20 cm	9 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>
30 x 30 cm	10 m <sup>2</sup>	4.5 m <sup>2</sup>

Nota: Estos rendimientos son aproximados y se presentan para propósitos de estimación solamente.

### JUNTAS DE EXPANSIÓN

Respete y mantenga las juntas de expansión o juntas frías del sustrato ya sea en pared o piso. Éstas deben rellenarse con una sellador elastomérico para proteger la instalación contra los efectos de las contracciones y expansiones del sustrato. PRECAUCION Este producto contiene cemento portland por lo que al agregarle agua forma una mezcla alcalina. Use guantes de hule y lentes de protección para evitar el contacto con la piel y los ojos respectivamente. En caso de contacto con la 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.

## JUNTEADOR

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante."

DATOS GENERALES	
PRESENTACION	SACO 10 KG.
RENDIMIENTO PROMEDIO	9 m2 por bulto de 10 kg.
DISPONIBLE	BLANCO, GRIS, PLATINO, CAOBA, CHOCOLATE, LADRILLO, ROJO, CHAMPAGNE, ARENA, VEIGE, DURAZNO, GRIS OXFORD Y NEGRO.
TIEMPO DE ALMACENAJE	6 MESES
PROPORCION DE MEZCLA	DE 1 A 2 Litros de agua por bulto de 10 Kg.
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente

# FICHA TÉCNICA



## JUNTEADOR SIN ARENA



### DESCRIPCIÓN

Es un mortero enboquillado fino formulado a base de cemento, resinas, pigmentos y aditivos químicos seleccionados que proporcionan un acabado de alta adherencia y dureza, resistencia a la eflorescencia, adicionado con un químico especial que actúa contra el desarrollo de hongos y bacterias.

### USOS

Se utiliza para rellenar juntas no más de 3mm. De ancho (juntas a hueso) en cualquier tipo de recubrimiento tanto en interior o exterior, ideal para zonas de alta humedad. JUNTEADOR PEGA FUERTE es ideal para emboquillar juntas de 3 mm. De ancho en instalaciones interiores y exteriores de recubrimientos pétreos o cerámicos.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese que las losetas estén firmemente pegadas, limpie las juntas a emboquillar, usando escoba o cepillo limpio, retirando el exceso de adhesivo seco y el polvo. Para hacer más fácil la aplicación del emboquillador, humedezca antes de iniciar el trabajo sin dejar charcos, la superficie y las juntas del área donde se va a emboquillar, usando una esponja mojada o espátula.

### IMPORTANTE

Es posible que se observen variaciones de tono y/o agrietamientos superficiales debido a la configuración de las juntas de control, el uso excesivo de agua, a las diferencias en las condiciones de trabajo, así como a las prácticas de preparación y de el instalador, aplicación y limpieza.

### 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 piel y ojos respectivamente. En caso de contacto con la 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.

### VENTAJAS

- ✓ Fácil de limpiar
- ✓ Resistente y durable, no se agrieta
- ✓ Repelente al ingreso de humedad
- ✓ Colores intensos y estables

### PRESENTACIÓN

SACO / CUBETA DE 5 Kg.

### COLORES

BLANCO / NEGRO  
BEIGE / ARENA  
CHANPAGNE / PLATINO  
GRIS / CAPUCHINO / MOKA

### RENDIMIENTO

Por cubeta de 5 kg. 12 m<sup>2</sup> con una separación de 3 mm aproximadamente



# FICHA TÉCNICA



## JUNTEADOR SIN ARENA

### TIEMPO DE ALMACENAJE

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

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de 30 días, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante. "

DATOS GENERALES	
PRESENTACION	SACO / CUBETA 5 KG.
RENDIMIENTO PROMEDIO	12 m2 por SACO OCUBETA de 5 kg.
DISPONIBLE	BLANCO, GRIS, PLATINO, CAPUCHINO, MOKA, CHAMPAGNE, ARENA, VEIGE, Y NEGRO.
TIEMPO DE ALMACENAJE	6 MESES
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente



Elaborado por PEGAFUERTE  
Guadalajara, Jalisco. Tel. 33 12 08 67 77  
[contacto@pegafuerte.com](mailto:contacto@pegafuerte.com)  
Tel. 3312086777 / 3322778547  
[fernando.lopez7@hotmail.com](mailto:fernando.lopez7@hotmail.com)

## ESTUCO



### DESCRIPCIÓN

ESTUCOFUERTE<sup>®</sup> es un texturizante en polvo, diseñado especialmente para revestir y proteger contra el ingreso de humedad todo tipo de fachadas exteriores e interiores en muros y techos. En una sola capa sustituye de manera más económica y estética al tradicional sistema de repellado (o zarpeo) y afine. Su excelente trabajabilidad facilita la aplicación. Le permite lograr una gran variedad de texturas y acabados permanentes, resistentes, decorativos y repelentes al agua. Para usarlo sólo es necesario mezclarlo con agua ya que viene formulado y envasado de origen lo cual permite un mejor control de materiales en obra y además asegura la consistencia de su calidad y de sus excelentes características de trabajabilidad y adhesión que facilitan su aplicación.

### USOS

Ideal para aplicarse sobre superficies de panel de yeso (en áreas secas interiores) instalados arriba del nivel del piso, revoques de yeso instalado a mano, no expuesto a la humedad y perfectamente seco y sellado, block de concreto, y por su excelente trabajabilidad y agarre se puede aplicar con facilidad a otros sustratos como ladrillo extruido, ladrillo de "milpa", tabiques, tabicones, concreto celular, concreto colado y superficies zarpeadas o afinadas.

### PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Es necesario que todas las superficies estén firmes, niveladas y plomeadas, limpias y libres de polvo, sales, grasa, hielo, aceite, pintura, cal, selladores, agentes desmoldantes, membranas

de curado y cualquier otra sustancia que impida una buena adherencia. Las superficies cementosas también deben estar bien fraguadas (28) días, de igual manera las superficies de yeso instaladas a mano.

### MEZCLADO

Prepare la cantidad de ESTUCOFUERTE<sup>®</sup> que pueda utilizar en el lapso de una hora, si se tiene una temperatura cálida y seca, prepare menos material. Siempre use herramientas limpias en la preparación de la mezcla. -En un recipiente limpio vierta de 8 a 8.5 litros de agua limpia y templada por cada bulto de 40kg. Vacíe lentamente el material del saco cuidando de no generar nubes de polvo para evitar la pérdida de ingredientes. -Utilice siempre la misma porción de agua al preparar cada mezcla para evitar variaciones en tono. -Mezcle el material lentamente (para no incluir aire) hasta obtener una pasta homogénea libre de grumos, si mezcla mecánicamente el material no use mas de 500 rpm para no incluir burbujas de aire en la pasta. -No deje porciones secas del material en el recipiente.

### PRESENTACIÓN

SACO DE 40 Kg.

### COLORES

BLANCO / GRIS

### RENDIMIENTO

Por saco de 40 Kg. de 6 a m<sup>2</sup> aproximadamente  
y en afine de 16 a 20 m<sup>2</sup> aproximadamente



## ESTUCO

### APLICACIÓN ESTUCOFUERTE<sup>®</sup>

Se puede aplicar de forma manual o con máquina para bombear mortero. Antes de usar el producto realice una prueba para decidir si el acabado sean los deseados. Se recomienda sellar con Acrifuerte las superficie a cubrir con ESTUCOFUERTE<sup>®</sup>, la superficie para recubrir (excepto cuando se aplique sobre panel de yeso, muros de concreto y muros viejos).

Esto permite controlar e igualar la succión del sustrato, lo cual facilita la aplicación de la pasta. Evite saturarla de agua ya que esto provoca cambios de tono. Inicie en la parte superior del muro y aplique la pasta de ESTUCOFUERTE<sup>®</sup> de manera continua, sin interrupción y en una sola dirección, presionando firmemente la llana. Procure siempre cubrir el muro completo en una misma jornada, de no ser posible, haga las terminaciones en las esquinas, orillas de ventanas, puertas, o en las juntas de expansión.

Para lograr una tonalidad mas homogénea mantenga siempre un espesor constante en la aplicación, evite quemar o flotar en exceso la pasta y durante la misma jornada cuide que entre una aplicación y otra de terminación sean de mayor espesor para que se mantengan frescas y así poder realizar los traslapes con la siguiente aplicación sin variaciones de color. Extienda la pasta de ESTUCOFUERTE<sup>®</sup> con llana lisa procurando mantener siempre una presión constante. Si se requiere de un espesor mayor, aplique una segunda mano cuando la primera haya empezado a endurecerse.

Con ESTUCOFUERTE<sup>®</sup> se logra una diversidad de acabados (esponjeados, bajorrelieves, etc.) Para decorar sus muros en áreas interiores y exteriores, utilizando una llana de magnesio, aluminio, madera o de esponja dura, etc. Si desea un acabado texturizado o rayado espere de a 4 a 5 horas a que seque la capa aplicada, humedezca la superficie y enseguida aplique una segunda capa con una pasta que contenga o grano de mármol del tamaño deseado (malla 8, 12, o 16), por cada saco de 40kg. de ESTUCOFUERTE<sup>®</sup>. Cuando desarrolle acabados especiales es necesario realizar pruebas antes de hacer la aplicación final.



### RECOMENDACIONES

No aplique el estuco a temperaturas menores a 6° C ni mayores a 35°c o bajo insolación directa, ni cuando haya fuertes vientos o amenaza de lluvia o helada. Proteja este producto contra la humedad durante su almacenamiento y mantenga la bolsa siempre perfectamente cerrada. Para los resultados aquí descritos, debe seguir las instrucciones y no alterar la composición del producto. En las uniones entre sustratos diferentes armar el empaste con malla de refuerzo de 40 cms de ancho como mínimo, centrada en la línea de unión para reducir riesgo de formación de grietas.

### RENDIMIENTO

Con un saco de 40kg. se puede cubrir entre 6 a 7 m<sup>2</sup> de área sobre block, 8 y 10 m<sup>2</sup> sobre concreto celular, 13.5 y 18 m<sup>2</sup> sobre afine y 16 y 20 m<sup>2</sup> sobre panel de yeso. Estos valores dependen de la porosidad y nivel de la superficie, del espesor y de la textura o acabado que se le dé al aplanado, así como de las prácticas de aplicación individuales.

### PRECAUCIÓN

Este producto forma mezcla alcalina con el agua. Evite el contacto con la piel usando guantes látex. Después de utilizarlo, lávese abundantemente con agua corriente, evite el contacto con los ojos, usando lentes de seguridad. En caso de que esto suceda, lávese enseguida con agua corriente durante 15 min y después consulte a su medico.

**EVITE DEJAR ESTE PRODUCTO  
AL ALCANCE DE LOS NIÑOS**



## ESTUCO

### IMPORTANTE

Es posible que se observen variaciones de tono y/o agrietamientos superficiales debido a la configuración de las juntas de control, el uso excesivo de agua, a las diferencias en las condiciones de trabajo y curado, así como a las prácticas de preparación, aplicación y limpieza. Este es un producto elaborado con fórmula y tecnología propias, su calidad ha sido comprobada tanto en nuestros laboratorios como en la experiencia diaria. El usuario, previamente a la aplicación de este producto, debe cerciorarse de las condiciones óptimas de uso aquí descritas y comprobar que este es adecuado para el uso y los fines que pretende darle, así como para lograr acabados que desea obtener. ESTUCOFUERTE<sup>®</sup> fue desarrollado para dar al constructor, arquitecto o instalador el beneficio de poder usar un solo producto para recubrir una gran variedad de sustratos en los que los estucos o morteros tradicionales no pueden ser usados y dándole al usuario un mayor rendimiento, tiempo de trabajo, adhesión y facilidad de aplicación.

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de 3 meses, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante."

#### DATOS GENERALES

PRESENTACION	SACO 40 KG.
RENDIMIENTO PROMEDIO	6 m2 por bulto de 40 kg. Sobre block de concreto.
DISPONIBLE	COLOR GRIS/BLANCO
TIEMPO DE ALMACENAJE	6 MESES
PROPORCION DE MEZCLA	DE 7 A 8 Litros de agua por bulto de 40 Kg.
tiempo de secado	30 minutos aproximadamente

## PEGABLOCK



### DESCRIPCIÓN

Es un mortero a base de cemento, arena y químicos especiales que brindan excelente adherencia, aumenta la velocidad de Instalaciones de block o ladrillo, posee una buena combinación de resistencia, listo para usarse solo agregue agua.

### USOS

Ideal para unir elementos constructivos tales como block de concreto normal o aligerado, ladrillo (hueco o macizo) tabique y tabicón. También puede ser utilizado para la instalación de tejas, así como otros trabajos propios del a albañilería.

### RENDIMIENTO

Aproximadamente de 4 a 5 m<sup>2</sup> por bulto de 40 kg., usando block de 20 por 40 cm. y dejando una junta de 10 mm. Este valor es variable ya que depende de las dimensiones y diseño de las piezas de mampostería, de la anchura de la junta, así como de la mano de obra y las prácticas de aplicación del instalador.

### PREPARACIÓN

AGUA DE MEZCLADO Para preparar la pasta de Pegablock PEGAFUERTE use de 7 a 8 lts. de agua potable, no salitrosa.

### METODO DE APLICACIÓN

Procedimientos generales de Instalación que sirven solamente como referencia en el uso del producto, ya que no es posible contemplar las variables asociadas con el campo de aplicación.

### VENTAJAS

IDEAL PARA PEGAR BLOCK, LADRILLO TABIQUE ETC.

EXCELENTE RESISTENCIA Y ADHESIVIDAD

OBRALIMPIA

EVITA DESPERDICIOS DE MEZCLA TRADICIONAL

El conocimiento y la experiencia práctica del instalador sobre estos productos no tiene sustituto y asegurar que se obtengan 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 obtener los resultados que se esperan y que sus características se adecuan a las condiciones climáticas y del sustrato donde se va a aplicar. En caso de que requiera mayor información consulte a nuestro departamento técnico.

### PRESENTACIÓN

SACO DE 40 Kg.

### COLORES

GRIS

### RENDIMIENTO

Por saco de 40kg. 2 m<sup>2</sup> a 4 m<sup>2</sup> en un espesor de 10 mm aproximadamente



## PEGABLOCK

### PREPARACION DE SUPERFICIE

Se requiere que los sustratos sobre los que se va a hacer el asentamiento (ya sean firmes o dalas de concreto), así como las superficies de las plazas de mampostería, estén planas, firmes, solidas, limpias libres de polvo, sales, afloroscencia, salitre, grasa, helo, aceite, pintura, cal, selladores, agentes desmoldantes, membranas de curado y de cualquier otra sustancia quo Impida una buena adherencia Evita mojar las plazas de mampostería antes o durante la Instalación, excepto cuando estas 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 antes de usarlas con el fin de evitar un secado acelerado del mortero que generarla figuras por contracción, así como pérdida de adherencia y trabajabilidad.

### PREPARACIÓN DE MEZCLA

1.- Prepare siempre la mezcla en un recipiente limpio, usando la cantidad optima de agua limpia por cada saco de 40 kg. de Pegablock PEGAFUERTE, para lograr obtener una pasta que, con una consistencia y adherencia, que permita Instalar sin dificultad las plazas de mamposterla, una tras otra, y en el placamiento lateral de las mismas. Es importante que no presente un exceso de agua ya que disminuye la resistencia de la mezcla y reduce la adhesión y la trabajabilidad.

2-Prepare solamente la cantidad de mezcla que pueda utilizar en un lapso máximo de una horas.

3.- Nunca mezcla directo sobre el suelo para evitar que se contamina el producto.

### DATOS GENERALES

PRESENTACION	Saco 40 Kg.
TIEMPO DE ALMACENAJE	6 Meses
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente
TIPO	Polvo
COLOR	Gris
DURACION DE LA MEZCLA	1 hora apartir de su preparación
RENDIMIENTO	De 2 a 4 m2 aproximadamente
TIEMPO ABIERTO	25 min.
ESPESOR MINIMO	5 mm.



**ADITIVOS**

## ACRIFUERTE



### DESCRIPCIÓN

Es un aditivo líquido adherente de apariencia lechosa fabricado con resinas acrílicas estirenadas que aumenta la adhesividad, resistencia a la tensión, humedad y abrasión de morteros y acabados.

### USOS

Se utiliza como adherente de juntas frías (unión de concreto nuevo a viejo) como aditivo integrado a el agua de mezcla para aumentar las propiedades de adherencia e impermeabilidad de concretos y morteros. Así como un excelente promotor de adherencia para nuestros adhesivos pegapiso pegafuerte y pegazulejo pegafuerte. Se Utiliza como aditivo integrado al agua de mezcla en la preparación de concretos, morteros, adhesivos, cerámicos, Estucos, pastas, tirolés, de acuerdo a las siguientes especificaciones.

### LIMITACIONES

No se use para la instalación de mármol rojo, verde o negro, o recubrimiento de resina en el reverso. No se use a temperaturas menores a 6 °C o mayor de 35 °C. Guarda este producto en la sombra en un lugar fresco y mantenga su envase herméticamente cerrado.

### PRECAUCIÓN

Use guantes de hule y lentes de protección para evitar el contacto con la piel y ojos respectivamente. En caso de contacto con la piel o después de usarlo, lávese con agua corriente. En caso de contacto con los ojo lávese con agua corriente por un mínimo de 15 minutos y después consulte a su medico.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Para la preparación en obra de concretos y morteros. Utilícela cantidad de aditivo recomendada en la tabla de arriba y agregue agua hasta obtener la consistencia y trabajabilidad deseada. Aplique en la forma acostumbrada la mezcla de concreto o mortero resultante.

Para unir concreto nuevo a viejo aplique aditivo sin diluir directamente sobre la superficie de concreto viejo usando Una brocha o cepillo para impregnar perfectamente la superficie, deje orear hasta que la aplicación no se sienta Pegajosa al tacto y enseguida aplique o vacíe el concreto nuevo.

Para sellar superficies previas a la aplicación de pintura o de estucos y pastas use la dilución recomendada para cada caso. En la tabla de arriba y aplique con la brocha, rodillo o espesor sobre la superficie que se va a recubrir, déjela orear hasta que no se sienta pegajosa al tacto antes de empezar a pintar o aplicar el estuco o pastas; siguiendo las instrucciones. Especificas que recomienda el fabricante de cada producto.

### PRESENTACIÓN

CUBETA 19 Lts.

### RENDIMIENTO

Por cubeta de 19 Lts. 18 m<sup>2</sup> de acuerdo a su uso aproximadamente



## ACRIFUERTE

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante. "

FICHA TECNICA	
Presentación:	Envase de 1, 4 Y 18 litros
Temperatura de aplicación:	De 10° C a 38° C.
Tipo	Aditivo liquido base latex-acrilico.
Color	Blanco
Solidos totales	27 % + -

## SELLAFUERTE



### DESCRIPCIÓN

Es un sellador liquido de apariencia lechosa fabricado con resinas vinil acrílicas y aditivos químicos especiales.

### USOS

Se utiliza para sellar superficies porosas como paneles de yeso y/o cemento, muros de tabique o block, aplanados nuevos etc.

Para recibir acabados como pinturas, estucos, pastas y/o tirol. Ayuda a mantener la humedad propia de adhesivo.

La operación de sellar una superficie tiene como objetivo aumentar la adherencia de la pintura así como su rendimiento y sellar los poros de la superficie.

Hacer una dilución con una parte de SELLAFUERTE® y 3 partes de agua.

Con una brocha o rodillo aplicar en toda la superficie. El SELLAFUERTE® aglutina partículas de cemento, marmolina, yeso y arena de tal manera que la resistencia y adherencia se mejoran notablemente.

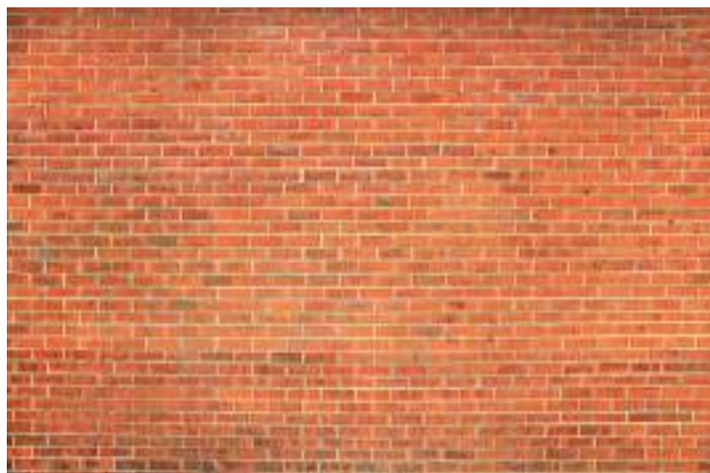
Adicione 4 lts. de SELLAFUERTE por cada 20 kg. de mezcla. Adicione agua hasta lograr una pasta manejable y libre de grumos.

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante. "

#### DATOS GENERALES

PRESENTACION	CUBETA 19 Lts.
TIEMPO DE ALMACENAJE	12 Meses
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	De 2 a 3 Hrs. aproximadamente de acuerdo a las condiciones del clima
RENDIMIENTO	18 m <sup>2</sup> aproximadamente
DENSIDAD (gr/ml)	98 Kg/L
VISCOSIDAD	100 U. Krebs
SOLIDOS (%Peso)	35%



### PRESENTACIÓN

CUBETA 19 Lts..

### COLORES

BLANCO

### RENDIMIENTO

Por cubeta de 19 Lts. 18 m<sup>2</sup> aproximadamente



Elaborado por PEGAFUERTE  
Guadalajara, Jalisco. Tel. 33 12 08 67 77  
[contacto@pegafuerte.com](mailto:contacto@pegafuerte.com)  
Tel. 3312086777 / 3322778547  
[fernando.lopez7@hotmail.com](mailto:fernando.lopez7@hotmail.com)



**PINTURAS**

## FONDO FUERTE



### DESCRIPCIÓN

FONDOFUERTE PEGAFUERTE® es un recubrimiento primario de color blanco mate elaborado a base de resinas vinil acrílicas con resistencia a la alcalinidad, y al exterior.

### APLICACIONES

Elaborado para recubrir la superficie y pequeños espacios de superficies rugosas, que no hayan sido pintadas con anterioridad. Como sería Block, enjarre o aplanados rugosos para posteriormente aplicar una pintura de acabado.

### PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Los materiales de construcción deben de estar completamente fraguados y completamente secos. Tomar en cuenta que la superficie en donde se va aplicar deberá estar limpia, totalmente libre de polvo, materias extrañas y grasas.

### INSTRUCCIONES

Mezcle bien el contenido del contenido del envase antes y después de diluir. Se recomienda usar brocha para ser aplicado ya que de esta manera es más fácil cubrir los poros y pequeñas cavidades de la superficie donde se aplique. Puede utilizar pistolas de aire o rodillo. Diluya agregando agua limpia, la proporción depende de la porosidad de la superficie y del método de aplicación empleado generalmente de un 10 a 15 % es suficiente para la aplicación con brocha de pelo; en aplicación con rodillo o pistola de aire se diluye de un 20 a 25 %.

### RECOMENDACIONES

No mezcle Fondofuerte® con otras pinturas.

No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación

No aplique Fondofuerte en Días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10°C.

Antes de aplicar el producto solucione problemas de humedad como mala impermeabilización, fugas de agua o jardineras mal preparadas.

Lave brocha y demás equipo con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

El área de trabajo debe de estar bien ventilada y No se deje al alcance de los niños.

### PRESENTACIÓN

CUBETA 19 Lts.

### COLORES

BLANCO

### RENDIMIENTO

Cubeta de 19 Lts. 70 m<sup>2</sup> aproximadamente

DATOS GENERALES	
PRESENTACION	CUBETA 19 Lts.
TIEMPO DE ALMACENAJE	12 Meses
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	acuerdo a las condiciones del clima
ELOGACION	600 - 700 %
COLORER	BLANCO
RENDIMIENTO	dependiendo de la superficie donde se
DENSIDAD (gr/ml)	1.29 - 1.32 Kg/L
VISCOSIDAD	105 U. Krebs
SOLIDOS (%Peso)	55.0 - 57.0 %



## FONDO FUERTE

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante."

## PINTUFUERTE



### DESCRIPCIÓN

Es una pintura de polímeros acrílicos y pigmentos base agua de alta calidad que brindan una excelente adherencia, color firme. Gran resistencia y fácil aplicación en exteriores e interiores.

### USOS

Recomendado para protección, decoración de interiores y exteriores, sobre acabados de cemento, concreto, yeso, ladrillo, madera y lamina de asbesto. Ideal para donde se requiera un recubrimiento resistente y que cubra ligeros movimientos de la superficie.

### LIMITACIONES

No mezcle con otras pinturas

Evite pintar en días lluviosos ni en temperaturas menores a 10°C. Solucione problemas de humedad como mala impermeabilización, fugas de agua o jardineras mal preparadas.

### PRECACIÓN

Use guantes de hule y lentes de protección para evitar el contacto con la piel y ojos respectivamente. El área de trabajo debe estar perfectamente ventilada.

En caso de contacto con la piel o después de usarlo, lávese con agua corriente. En caso de contacto con los ojo lávese con agua corriente por un mínimo de 15 minutos y después consulte a su medico.

**Evite dejar al alcance de los niños**

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Para la preparación en obra de concretos y morteros. Utilice la cantidad de PINTUFUERTE<sup>®</sup> de 15 milésimas de pulgada en película húmeda por mano y 7.5 milésimas de pulgada en película seca por mano.

Mezcle perfectamente el contenido del envase antes de aplicar.

Aplique PINTUFUERTE<sup>®</sup> con un 10% de agua limpia directamente para un mejor resultado con brocha, cepillo, rodillo o por aspersión.

Para un mejor acabado se recomienda su uso a dos manos dejando secar un mínimo de 2 a 3 horas entre la primera y segunda.

### PRESENTACIÓN

CUBETA 19 Lts.

### COLORES

1, 800 COLORES

### RENDIMIENTO

De 6 a 10 m<sup>2</sup> por litro dependiendo la superficie donde sea aplicada, se recomienda dejar secar de 2 a 3 horas antes de la segunda mano.



## PINTUFUERTE

### RECOMENDACIONES

Para sellar superficies previamente antes de la aplicación de pintura utilice y aplique una mano de SELLAFUERTE<sup>®</sup>

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante."

#### DATOS GENERALES

PRESENTACION	CUBETA 19 Lts.
TIEMPO DE ALMACENAJE	12 Meses
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	De 2 a 3 Hrs. Aproximadamente de acuerdo a las condiciones del clima
ELOGACION	600 - 700 %
COLORES	1,800
RENDIMIENTO	De 6 a 10 m2 aproximadamente dependiendo de la superficie donde se
LAVABILIDAD	> 15,000 Ciclos
DENSIDAD (gr/ml)	1.29 - 1.32 Kg/L
VISCOSIDAD	105 U. Krebs
SOLIDOS (%Peso)	55.0 - 57.0 %



Elaborado por PEGAFUERTE  
Guadalajara, Jalisco. Tel. 33 12 08 67 77  
[contacto@pegafuerte.com](mailto:contacto@pegafuerte.com)  
Tel. 3312086777 / 3322778547  
[fernando.lopez7@hotmail.com](mailto:fernando.lopez7@hotmail.com)



**IMPERMEABILIZANTES**

## IMPERFUERTE



### DESCRIPCIÓN

IMPERFUERTE<sup>®</sup> es un impermeabilizante de color blanco o rojo oxido elaborado a base de resinas acrílicas con resistencia a la alcalinidad, y al exterior.

### APLICACIONES

Elaborado para sellar grietas y pequeños espacios de superficies rugosas, que no hayan sido impermeabilizado con anterioridad.

### PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Tomar en cuenta que la superficie en donde se va aplicar deberá estar limpia, totalmente libre de polvo, materias extrañas y grasas.

### INSTRUCCIONES

Mezcle bien el contenido del contenido del envase antes de aplicar. Se recomienda usar brocha para ser aplicado ya que de esta manera es más fácil rellenar los grietas y pequeñas cavidades de la superficie donde se aplicara el producto. con rodillo.

### RECOMENDACIONES

No aplique imperfuerte<sup>®</sup> en Días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10°C. Antes de aplicar el producto solucione problemas de humedad como mala impermeabilización, fugas de agua o jardineras mal preparadas. Lave brocha y demás equipo con agua y jabón inmediatamente después de usarlos. El área de trabajo debe de estar bien ventilada y No se deje al alcance de los niños.

 **GRAN RESISTENCIA  
A LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS**

 **REDUCE LA TEMPERATURA  
INTERIOR**

 **ALTA REFLECTIVIDAD**

 **TERMICO**



### PRESENTACIÓN

CUBETA 19 Lts.

### COLORES

BLANCO / ROJO OXIDO

### RENDIMIENTO

Por cubeta de 19 Lts. 20 m2 aproximadamente.

DATOS GENERALES	
PRESENTACION	CUBETA 19 Lts.
TIEMPO DE ALMACENAJE	12 Meses
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	De 2 a 3 Hrs. Aproximadamente de acuerdo a las condiciones del clima
ELOGACION	600 - 700 %
COLORES	Blanco / Rojo oxido
RENDIMIENTO	1 metro por litro
DENSIDAD (gr/ml)	1.09 - 1.18 Kg/L
VISCOSIDAD	105 U. Krebs
SOLIDOS (%Peso)	50.00%



## IMPERFUERTE

### GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente. El plazo para su reclamación por defectos de fabricación será de un año, contados a partir de la fecha de su compra. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, directamente con el distribuidor o con el fabricante. "



Elaborado por PEGAFUERTE  
Guadalajara, Jalisco. Tel. 33 12 08 67 77  
[contacto@pegafuerte.com](mailto:contacto@pegafuerte.com)  
Tel. 3312086777 / 3322778547  
[fernando.lopez7@hotmail.com](mailto:fernando.lopez7@hotmail.com)