



# CEMENTO MORTAR MÁS

Mezcla estrictamente balanceada de *Cemento Pórtland*, arena y aditivos especiales, que junto con el uso de alta tecnología en su fabricación, hacen de este producto un adhesivo ideal para la instalación en pisos y muros de losetas, azulejos o cualquier tipo de recubrimiento cerámico.

**Presentación: 20 kg**



## Preparación

- 1 Mezcle agua 5 litros de agua limpia por cada saco de cemento de 20 kg.
- 2 Mezcle hasta obtener una consistencia cremosa de fácil manejo.
- 3 Si por alguna razón la mezcla preparada ha permanecido sin ser usada por espacio de 20 a 30 min y presenta una capa seca en la superficie, mezcle vigorosamente toda la mezcla para que quede en condiciones de uso nuevamente. No agregue agua sólo mezcle.

## Usos

Se recomienda ampliamente para pegar o adherir loseta vitrificada, loseta de barro y cualquier tipo de recubrimiento cerámico de alta absorción en pared o piso.

## Aplicación

Asegúrese que la superficie en donde será aplicada se encuentre libre de polvos, grasa y algunas otras adherencias, para poder lograr una aplicación uniforme. Generalmente se usa una llana dentada según la necesidad que se tenga. Después de aplicar uniformemente la mezcla se colocan las piezas asentándolas ligeramente para que tengan adherencia en toda la superficie.

No se debe de caminar o recargarse en las piezas recién puestas, ya que esto puede ocasionar que no tengan una adecuada adherencia.

## Ventajas

- A) Es de fácil aplicación, mayor calidad, mejor adhesividad
- B) Uso más prolongado en su instalación
- C) Puede aplicarse en muros y pisos con capas delgadas o gruesas según se requiera
- D) No es necesario mojar las piezas cerámicas para su colocación
- E) Se limpia fácilmente con solo aplicar agua
- F) No produce fluorescencias salinas propias
- G) Menor costo por su gran calidad
- H) Cumple con los requisitos establecidos por el **ANSI-A-118-1**

## FICHA TÉCNICA

<b>Tipo del producto</b>	Polvo gris-verdoso, base cemento gris
<b>Tiempo de almacenaje</b>	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
<b>Temperatura promedio de aplicación óptima</b>	de 16°C a 40°C
<b>Tiempo de secado inicial</b>	30 min. promedio
<b>Resistencia a la compresión</b>	200 kg/cm <sup>2</sup> promedio (7 días 3500 PSI)
<b>Resistencia a la ruptura o corte</b>	28 kg/cm <sup>2</sup> promedio (7 días 225 PSI)
<b>Relación de agua</b>	5 l por saco de 20 kg
<b>Fraguado final</b>	12 hrs
<b>Rendimiento</b>	4 a 5 m <sup>2</sup> por saco de 20 kg según superficie a cubrir



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.



# CEMENTO MORTAR GRIS

Mezcla estrictamente balanceada de cemento portland, arena y aditivos especiales, que junto con el uso de alta tecnología en su fabricación, hacen de este producto un adhesivo ideal para la instalación en pisos y muros de losetas, azulejos o cualquier tipo de recubrimiento cerámico.

**Presentación: 20 kg**



## Preparación

- 1 Mezcle agua 5 litros de agua limpia por cada saco de cemento de 20 kg.
- 2 Mezcle hasta obtener una consistencia cremosa de fácil manejo.
- 3 Si por alguna razón la mezcla preparada ha permanecido sin ser usada por espacio de 20 a 30 min y presenta una capa seca en la superficie, mezcle vigorosamente toda la mezcla para que quede en condiciones de uso nuevamente. No agregue agua sólo mezcle.

## Usos

Se recomienda ampliamente para pegar o adherir loseta vitrificada, loseta de barro y cualquier tipo de recubrimiento cerámico en pared o piso.

## Aplicación

Asegúrese que la superficie en donde será aplicada se encuentre libre de polvos, grasa y algunas otras adherencias, para poder lograr una aplicación uniforme. Generalmente se usa una llana dentada según la necesidad que se tenga. Despues de aplicar uniformemente la mezcla se colocan las piezas asentándolas ligeramente para que tengan adherencia en toda la superficie.

No se debe de caminar o recargarse en las piezas recién puestas, ya que esto puede ocasionar que no tengan una adecuada adherencia.

## Ventajas

- A) Es de fácil aplicación, mayor calidad, mejor adhesividad
- B) Uso más prolongado en su instalación
- C) Puede aplicarse en muros y pisos con capas delgadas o gruesas según se requiera
- D) No es necesario mojar las piezas cerámicas para su colocación
- E) Se limpia fácilmente con solo aplicar agua
- F) No produce fluorescencias salinas propias
- G) Menor costo por su gran calidad
- H) Cumple con los requisitos establecidos por el ANSI-A-118-1

## FICHA TÉCNICA

<b>Tipo del producto</b>	Polvo gris-verdoso, base cemento gris
<b>Tiempo de almacenaje</b>	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
<b>Temperatura promedio de aplicación óptima</b>	de 16°C a 40°C
<b>Tiempo de secado inicial</b>	30 min. promedio
<b>Resistencia a la compresión</b>	170 kg/cm <sup>2</sup> promedio (7 días 3080 PSI)
<b>Resistencia a la ruptura o corte</b>	25 kg/cm <sup>2</sup> promedio (7 días 215 PSI)
<b>Relación de agua</b>	5 l por saco de 20 kg
<b>Fraguado final</b>	12 hrs
<b>Rendimiento</b>	4 a 5 m <sup>2</sup> por saco de 20 kg según superficie a cubrir



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.



**Cemenquin®**  
soluciones para la construcción

CONSTRUYE MÁS, CONSTRUYE MEJOR

# MORTAR PORCELANATO

Fabricado a base de *Cemento Portland*, resinas en polvo, arenas y una serie de productos químicos, su amplia capacidad de adherencia recomienda su uso para la instalación de losetas de porcelana o porcelanatos, piezas de cerámica de baja y nula absorción.

**Presentación: 20 kg**



## Preparación

Mezcle *Mortar Porcelanato* con agua limpia en proporción de 5 a 5.5 litros de agua por saco de 20 kg batiendo vigorosamente para obtener una pasta uniforme libre de grumos hasta alcanzar la facilidad de manejo deseado.

## Aplicación

Extienda uniformemente la pasta con una llana dentada sobre la superficie que previamente se preparó limpiándose todo tipo de polvo y grasas, así como de algún material que no permita un contacto completo con la superficie. Proceda a hacer la colocación de las piezas, cuidando no recargarse en las piezas recién colocadas hasta que hayan transcurrido cuando menos 24 horas en su colocación.

## Usos

Es un material recomendado para:

- Para porcelanatos o porcelánicos
- Cerámicas de baja o nula absorción

## FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris-verdoso, base cemento gris
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	de 16°C a 38°C
Tiempo de secado inicial	25 min. promedio
Resistencia a la compresión	200 kg/cm <sup>2</sup> promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm <sup>2</sup> promedio
Relación de agua	5 - 5.5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m <sup>2</sup> por saco de 20 kg



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.

**Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.**

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

[www.cemenquin.com](http://www.cemenquin.com)



# PISO SOBRE PISO

Producto fabricado a base de *Cemento Pórtland*, resinas en polvo, arenas y una serie de productos químicos, que permiten sin eliminar o levantar su piso viejo, instalar uno nuevo, es excelente también, para la colocación de losetas y azulejos sobre madera o triplay, inclusive su amplia capacidad de adherencia nos permite instalar losetas sobre superficies de vidriadas.

**Presentación: 20 kg**



## Preparación

Su preparación es muy fácil, mezcle **Mortar Piso sobre Piso** con agua limpia en proporción de 5 litros de agua por saco de 20 kg batiendo vigorosamente hasta obtener una pasta uniforme, libre de grumos buscando alcanzar la facilidad de manejo deseado.

## Aplicación

- 1 Limpie la superficie de todo tipo de polvos y grasas, así como de materiales que puedan impedir un contacto adecuado
- 2 Una vez preparada la pasta de **Mortar Piso sobre Piso**, extienda uniformemente el material con una llana dentada cuadrada de 1/4 o de 3/8 dependiendo de las características del piso o azulejo a instalar
- 3 Proceda a colocar las piezas utilizando los separadores para darle una uniformidad a la colocación, cuidando no recargarse en las piezas recién colocadas hasta que hayan transcurrido cuando menos 24 horas
- 4 Una vez transcurrido el tiempo señalado proceda a emboquillar con **Polyjunta Cemenquin**
- 5 Para la colocación de loseta o azulejo a triplay o vidrio siga las mismas indicaciones

## Ventajas

- A) Ideal para colocar piso nuevo sobre piso viejo de manera segura, rápida y limpia
- B) Evita levantar el piso viejo y todo lo que esto implica, polvo y retiro de escombro y materiales
- C) Ahorra en tiempo y mano de obra por su fácil aplicación
- D) Se realiza un trabajo más limpio excelente para remodelaciones
- E) Mejor adhesividad
- F) No produce eflorescencias salinas

## FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris-verdoso, base cemento gris
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	de 16°C a 38°C
Tiempo de secado inicial	25 min promedio
Resistencia a la compresión	200 kg/cm <sup>2</sup> promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm <sup>2</sup> promedio
Relación de agua	5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m <sup>2</sup> por saco de 20 kg



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.



# CEMENTO MORTAR MULTIPROPÓSITO

Fabricado a base de *Cemento Pórtland*, resinas en polvo, arenas y una serie de productos químicos, que permiten la unión de losetas o azulejos sobre triplay, superficies vitrificadas o porcelanizadas; su capacidad de adherencia recomienda su uso para la instalación porcelanatos. Es excelente para la colocación de losetas o azulejos en muros al exterior expuestos a climas extremos y para la instalación de azulejos en albercas.

**Presentación: 20 kg**



## Preparación

Mezcle **Multipropósito** con agua limpia en proporción de 5 litros de agua por saco de 20 kg batiendo vigorosamente para obtener una pasta uniforme libre de grumos hasta alcanzar la facilidad de manejo deseado.

## Aplicación

Extienda uniformemente la pasta con una llana dentada sobre la superficie que previamente se preparó limpiándose todo tipo de polvo y grasas, así como de algún material que no permita un contacto completo con la superficie. Proceda a hacer la colocación de las piezas, cuidando no recargarse en las piezas recién colocadas hasta que hayan transcurrido cuando menos 24 horas en su colocación.

## Usos

Es un material recomendado para:

- Para pegar azulejos y loseta sobre triplay
- Para porcelanatos
- Cerámicas de baja o nula absorción
- Para instalaciones en el exterior en climas extremos
- Excelente para la colocación de cerámicos sobre tabla cemento
- Para la colocación de fachadetas o piedra, cantera a muros

## FICHA TÉCNICA

<b>Tipo del producto</b>	Polvo gris-verdoso, base cemento gris
<b>Tiempo de almacenaje</b>	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
<b>Temperatura promedio de aplicación óptima</b>	de 16°C a 38°C
<b>Tiempo de secado inicial</b>	25 min. promedio
<b>Resistencia a la compresión</b>	180 kg/cm <sup>2</sup> promedio
<b>Resistencia a la ruptura o corte</b>	30 kg/cm <sup>2</sup> promedio
<b>Relación de agua</b>	5 l por saco de 20 kg
<b>Fraguado final</b>	24 hrs
<b>Rendimiento</b>	3.5 a 4.5 m <sup>2</sup> por saco de 20 kg



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.



Cemento  
**MAXI MORTAR**  
FORMATO GRANDE

Maxi Mortar es un adhesivo premium modificado con polímero en polvo fabricado a base de cemento Portland, arenas, polímeros y aditivos químicos especializados. Gracias a su alto poder de adherencia, Maxi Mortar es ideal para ser utilizado en piezas cerámicas, porcelanatos de baja y nula absorción y piedras naturales de gran tamaño y peso. Gracias a sus propiedades antideslizamiento es ampliamente recomendado para ser aplicado en pisos y muros.

**Presentación: 20 kg**



## Usos

Maxi Mortar es un material diseñado para:

Colocar piezas de dimensiones grandes y pesadas

Cerámica, porcelanato, travertino, piedra natural, incluyendo piezas de baja o nula absorción de agua

Puede ser aplicado sobre la mayoría de las superficies: concreto, block, fibrocemento, densglass, etc.

Debiéndose considerar que la superficie deberá soportar el peso de las piezas

elemento que interfiera con la adherencia del adhesivo. Superficies de concreto deben haber curado completamente (28 días). La superficie deberá encontrarse entre 10 y 32 °C (50 °F – 90 °F) en el momento de la aplicación.

En el caso de superficies altamente absorbentes (block por ejemplo), se sugiere sellar para evitar pérdida inmediata de agua y que provoque un secado más rápido del material. De la misma forma se reducirá el riesgo de desprendimientos por fisuras y grietas superficiales previamente existentes. Se recomienda utilizar Acrylic Latex, colocando primero una mano en un sentido y una vez comenzado el secado (5 a 10 minutos), colocar la segunda mano en sentido contrario. Una vez secado el sellador (20 – 30 min), puede aplicarse el Maxi Mortar.

## Mezcla

En un recipiente limpio, agregue el polvo de un saco de 20 kg de Maxi Mortar a 5 litros de agua limpia y mezcle mecánicamente hasta obtener una pasta cremosa y sin grumos. Antes de aplicar deje reposar la mezcla aproximadamente 5 minutos. No utilice menor cantidad de agua (incluyendo aplicaciones verticales) ya que esto afecta el tiempo abierto y de secado. Una vez realizada la mezcla no se debe agregar agua adicional. Si la mezcla llegará a formar una consistencia pesada únicamente se recomienda volver a batir por 1 minuto máximo y el producto retomará su consistencia ideal.

## Preparación de superficie

La superficie debe estar sólida, estructuralmente estable, seca, limpia y libre de polvo, grasas, pintura o cualquier

## FICHA TÉCNICA

**Tipo del producto**

Polvo gris, base cemento gris

**Tiempo de almacenaje**

3 meses en lugar seco y envase original sin abrir

de 16°C a 38°C

**Temperatura promedio de aplicación óptima**

15 min. promedio

**Tiempo abierto**

0.04 mm

**Deslizamiento**

60 min. promedio

**Tiempo de secado inicial**

250 kg/cm<sup>2</sup> promedio

**Resistencia a la compresión @28 días**

9.18 kg/cm<sup>2</sup> promedio

**Resistencia a la tensión estándar @28 días**

21.10 kg/cm<sup>2</sup> promedio

**Resistencia a la ruptura o corte @28 días**

5 litros por saco de 20 kg

**Relación de agua**

24 hrs

**Fraguado final**

3.5 a 4.5 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg

**Rendimiento promedio**



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.

**Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.**

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

[www.cemenquin.com](http://www.cemenquin.com)



# POLYJUNTA CON ARENA

Cemento Portland con agregados finos y óxidos de color, selladores y aditivos. Dicha mezcla cumple con las especificaciones dadas por la A.S.T.M. para la elaboración de un producto exclusivo en uso para juntar azulejo o loseta. Recomendado para juntas mayores de 1/8" hasta 5/16".

**Presentación: 10 kg**



## Preparación

- 1 En un recipiente limpio vacíe el saco de **Polyjunta** y agregue agua limpia en una proporción de 2.2 litros por saco y mezcle vigorosamente hasta obtener una consistencia homogénea y libre de grumos, verifique que el agua este perfectamente integrada al producto, no agregue más agua que la indicada
- 2 Una vez que la pasta se encuentra lista, deje reposar la mezcla entre 2 y 3 minutos

## Aplicación

- 1 Empuje la mezcla en las uniones para asegurar un buen contacto y adhesión al cemento base. Antes de que la mezcla se seque debe procurar llenar perfectamente todas las juntas
- 2 Cuide que no queden vacíos entre la mezcla y las piezas de cerámica
- 3 Limpie el azulejo o loseta con una esponja en forma diagonal al azulejo, cambie de agua constantemente
- 4 Use un pedazo de tela seca para la última limpiada
- 5 Cuando menos deben pasar 24 horas después de haberse instalado la loseta o el azulejo para empezar a juntar

## Variables que afectan el tono del color utilizado

Para obtener un tono uniforme de la junta, es necesario tratar toda la instalación de la junta en la misma forma. Tomando en consideración los siguientes pasos:

- A) No proceda a juntar el mismo día que el azulejo o loseta fue instalado, espere al siguiente día
- B) Mantenga el ancho y profundidad de las juntas iguales

- C) Mezcle todo el cemento para juntar con la misma cantidad de agua, mézclelo en la misma forma
- D) Diferencias de temperatura de un día a otro y diferencias de humedad de día a día puede cambiar el tono del color
- E) Todas las áreas a juntarse deben ser instaladas con el mismo procedimiento

## Recomendaciones de curado

- A) Tiene dos alternativas para curar la **Polyjunta**, depende del tamaño del área, cuando se trate de superficies menores a 15 metros cuadrados, basta con solo humedecer una esponja limpia y pasárla por la boquilla 3 veces al día por dos días.
- B) La otra es, cuando se trate de superficies mayores a 15 metros cuadrados, utilice un mapeador limpio y humedézcalo, páselo por la boquilla como si estuviera mapeando, cuando menos 3 veces al día por dos días
- C) Otro sistema de curado es utilizando un plástico para cubrir totalmente el área emboquillada durante tres días.

F) Cúbrase la junta en el curado por 3 días

G) Algunas losetas o azulejos por su textura son altamente porosos, motivo por el cual registran una gran absorción. Estos materiales requieren sellarse antes de juntarse, ya que pueden causar cambios de tono en el color

## FICHA TÉCNICA

<b>Tipo del producto</b>	Polvo base cemento gris y blanco
<b>Tiempo de almacenaje</b>	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
<b>Temperatura promedio de aplicación óptima</b>	de 16°C a 35°C
<b>Tiempo de secado inicial</b>	20 min. promedio
<b>Resistencia a la compresión</b>	130 kg/cm <sup>2</sup> promedio
<b>Relación de agua</b>	2.2 l por saco de 10 kg
<b>Fraguado final</b>	12 hrs
<b>Rendimiento</b>	9 a 11 m <sup>2</sup> dependiendo a la junta a cubrir

**Aviso:** El color de la junta aparecerá más oscuro cuando se elabore la mezcla. El color final será ligeramente más oscuro que el polvo de juntar.



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.

**Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.**

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

[www.cemenquin.com](http://www.cemenquin.com)



# POLYJUNTA SIN ARENA

**Polyjunta sin arena** es un producto elaborado a base de cementos agregados inertes de granulometría controlada, resinas y aditivos químicos. Cumple con la norma ANSI118.6.

**Presentación: 5 kg**



## Preparación

Mézclese 1.5 l de agua limpia con la **Polyjunta sin arena** hasta que se obtenga una mezcla de consistencia cremosa y libre de grumos. Tenga cuidado de no sobre adelgazar la mezcla. La vida útil de la mezcla es de aproximadamente 2 horas, dependiendo de las condiciones climatológicas.

La cantidad de agua a utilizar debe ser la misma cada vez que se prepara para asegurar la uniformidad del color y su resistencia.

Dejar reposar durante 5 a 10 minutos.

## Aplicación

- 1 Empuje la mezcla en las uniones para asegurar un buen contacto y adhesión al cemento base. Antes de que la mezcla se seque debe procurar llenar perfectamente todas las juntas
- 2 Cuide que no queden vacíos entre la mezcla y las piezas de cerámica
- 3 Limpie el azulejo o loseta con una esponja en forma diagonal al azulejo, cambie de agua constantemente
- 4 Use un pedazo de tela seca para la última limpiada
- 5 Cuando menos deben pasar 24 horas después de haberse instalado la loseta o el azulejo para empezar a juntar

## Variables que afectan el tono del color utilizado

- C) Mezcle todo el cemento para juntar con la misma cantidad de agua, mézclelo en la misma forma
- D) Diferencias de temperatura de un día a otro y diferencias de humedad de día a día puede cambiar el tono del color
- E) Todas las áreas a juntar deben ser instaladas con el mismo procedimiento

F) Cúbrase la junta en el curado por 3 días

G) Algunas losetas o azulejos por su textura son altamente porosos, motivo por el cual registran una gran absorción. Estos materiales requieren sellarse antes de juntarse, ya que pueden causar cambios de tono en el color

Para obtener un tono uniforme de la junta, es necesario tratar toda la instalación de la junta en la misma forma. Tomando en consideración los siguientes pasos:

- A) No proceda a juntar el mismo día que el azulejo o loseta fue instalado, espere al siguiente día
- B) Mantenga el ancho y profundidad de las juntas iguales

## FICHA TÉCNICA

<b>Tipo del producto</b>	Polvo base cemento gris y blanco
<b>Tiempo de almacenaje</b>	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
<b>Temperatura promedio de aplicación óptima</b>	de 16°C a 35°C
<b>Tiempo de secado inicial</b>	20 min. promedio
<b>Resistencia a la compresión</b>	130 kg/cm <sup>2</sup> promedio
<b>Relación de agua</b>	1.5 l por caja de 5 kg
<b>Fraguado final</b>	12 hrs
<b>Rendimiento</b>	9 a 11 m <sup>2</sup> dependiendo a la junta a cubrir

**Aviso:** El color de la junta aparecerá más oscuro cuando se elabore la mezcla. El color final será ligeramente más oscuro que el polvo de juntar.



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.

**Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.**

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

[www.cemenquin.com](http://www.cemenquin.com)



# CEMENTO NIVELATOR

Mortero autonivelante de superficies elaborado a base de cemento gris, arena y aditivos especiales, que gracias a sus características de fluidez, adherencia y gran resistencia, es excelente como preparador de áreas o superficies que por sus condiciones requieran de ser niveladas o tratadas para recibir pisos de cerámica, madera, alfombras, laminados, losetas vinílicas y mármol.

**Presentación: 20 kg**



## Preparación

- 1 En un recipiente amplio de plástico o metálico limpio coloque un saco de **Nivelator** 20 kg y agregue 4.5 litros de agua limpia
- 2 Utilice un agitador de 50 r.p.m. por uno o dos minutos asegurándose que la mezcla se encuentre totalmente batida y no presente grumos
- 3 Debe tomar en cuenta el área a cubrir partiendo de la base de que cada saco. Tendrá un rendimiento aproximado de 2 m<sup>2</sup>, dependiendo del espesor requerido

## Preparación de superficie

- 1 Limpie perfectamente el área a trabajar de polvo, grasa, aceite, ceras o cualquier material que pudiera impedir una adherencia adecuada de **Nivelator**
- 2 Delimité los espacios a trabajar, colocando separadores o fronteras para evitar salidas o fugas de material
- 3 Es importante ubicar bien los espacios, identificando niveles altos y niveles bajos, tender hilos y aquellos elementos, que nos permitan obtener mejores resultados en la realización del trabajo

## Ventajas

- A) Producto de fácil aplicación
- B) Alta resistencia y mejor calidad
- C) Gran adhesividad
- D) Reduce el tiempo de construcción o remodelación
- E) Puede aplicarse en interiores o exteriores
- F) Su aplicación puede ser en capas delgadas o gruesas {0.30 cm a 2.5 cm}
- G) Su acabado final es liso y terco
- H) Se puede transitar en 24 horas después de aplicado

## Aplicación

- 1 Con sumo cuidado vacié el material preparado partiendo de la zona de menor profundidad hacia la de mayor desnivel
- 2 Establezca un sistema o procedimiento de preparado continuo de **Nivelator** ya que la nivelación tendrá que ser en un mismo paso, no debe de interrumpir el procedimiento ya que puede ocasionar que los fraguados de cada fachada sean diferentes
- 3 Una vez colocada la mezcla sobre la superficie utilice un rastrillo para ayudar a que **Nivelator Cemenquin** tenga un mejor acomodo y elimine las burbujas de aire o crespas que pudieran surgir.
- 4 Una vez concluida el procedimiento esperar 24 horas para recibir cualquier recubrimiento, incluso en el caso de pisos de madera es recomendable también esperar 24 horas.

## FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris base cemento
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	16°C a 35°C
Tiempo de secado inicial	6 a 8 horas promedio
Resistencia a la compresión	300 kg/cm <sup>2</sup> promedio
Resistencia a la ruptura o corte	25 kg/cm <sup>2</sup> promedio
Relación de agua	4.5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	2 m <sup>2</sup> por saco de 20 kg según acabado



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.

**Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.**

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

[www.cemenquin.com](http://www.cemenquin.com)



# PEGA MARMOL

Producto elaborado a base de adhesivos de máxima resistencia, arena y cemento blanco, para la instalación o colocación de parquet de mármol o cualquier pieza de mármol o cerámica.

**Presentación: 20 kg**



## Preparación

Mezcle agua limpia con **pega mármol** en una proporción de 5 litros de agua por saco de 20 kg, mezcle hasta obtener una consistencia cremosa del producto hasta alcanzar su fácil manejo. Si por alguna razón la mezcla preparada ha permanecido sin ser utilizada por espacio de 20 a 30 min y presenta una capa seca en la superficie, mezcle vigorosamente todo el material para que quede en condiciones de uso nuevamente. No agregue agua, sólo mezcle.

## Usos

Para Pegar o adherir parquet de mármol o cualquier tipo de loseta de mármol o piezas de cerámica vitrificada.

## Aplicación

Asegúrese que la superficie en donde será aplicada se encuentre libre de polvos, grasa y algunas otras adherencias; generalmente para poder lograr una aplicación uniforme, se usa una llana dentada. Después de aplicar uniformemente la mezcla se colocan las piezas asentándolas ligeramente para que tengan adherencia en toda la superficie.

No se debe de caminar o recargarse en las piezas recién puestas, ya que esto puede ocasionar defectos en la instalación o que no logre una buena adherencia.

## Ventajas

- A)** Producto de fácil aplicación, alta resistencia y mejor calidad a un menor costo
- B)** Uso más prolongado en su instalación
- C)** Reduce el tiempo de colocación de las piezas por su gran adhesividad
- D)** Puede aplicarse en muros y pisos en capas delgadas o gruesas según se requiera
- E)** No es necesario mojar el material para su colocación
- F)** Se limpia con agua limpia
- G)** No produce efluorescencias salinas
- I)** Cumple con los requisitos establecidos por el ANSI-A-118-1

## FICHA TÉCNICA

<b>Tipo del producto</b>	Polvo blanco base cemento
<b>Tiempo de almacenaje</b>	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir de 16°C a 35°C
<b>Temperatura promedio de aplicación óptima</b>	
<b>Tiempo de secado inicial</b>	30 min. promedio
<b>Resistencia a la compresión</b>	170 kg/cm <sup>2</sup> promedio
<b>Resistencia a la ruptura o corte</b>	30 kg/cm <sup>2</sup> promedio
<b>Relación de agua</b>	5 l por saco de 20 kg
<b>Fraguado final</b>	12 hrs
<b>Rendimiento</b>	4 a 5 m <sup>2</sup> por saco de 20 kg



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.



# CEMENCLEAN

Eficaz fórmula especialmente diseñada para la limpieza de los emboquilladores o boquillas de losetas, azulejos o de cualquier piso cerámico. Su rico contenido en detergentes, aditivos especiales y ácidos suaves hacen de **cemenclean** un producto ideal para restablecer la apariencia inicial de la boquilla instalada, misma que con el paso del tiempo seguramente ha acumulado grasa o suciedad, deteriorando su color original y apariencia agradable. **Cemenclean** es un producto innovador elaborado a base de materias primas de calidad internacional para que ese piso o pared luzca nuevamente.

**Presentación: 600 ml**



## Instrucciones de uso

- 1 Primeramente aplique en la junta o boquilla una ligera capa de agua, prácticamente humedeciendo únicamente
- 2 Enseguida, aplique **Cemenclean** rociando ligeramente en pequeñas áreas siguiendo la línea de la boquilla. Espere de 2 a 3 minutos para que **Cemenclean** empiece a trabajar sobre esa superficie sucia, a continuación con un cepillo de nylon, esponja o brocha de cerda, restriegue o taleje sobre la superficie a limpiar
- 3 Finalmente lave con agua limpia y listo

## Protección Personal

Como muchos productos limpiadores de este tipo es conveniente evitar el contacto con los ojos, piel y ropa, para mayor seguridad utilice guantes de hule y lentes de protección.

## Rendimiento

LITRO*	GALÓN*
50 a 75 m	200 a 300 m

\*metros lineales en boquilla

## Limitaciones

- 1 Este producto no se recomienda aplicar en juntas o boquillas frescas o recién instaladas, para lo cual es necesario esperar cuando menos 21 días después de emboquillar
- 2 No se use sobre mármol o aglomerados de mármol y granito
- 3 Cuando se desee utilizar para limpiar loseta cerámica y vidriada deberá primero consultar al fabricante o proveedor de dicho piso
- 4 Cuando existan excesos de grasa o cera sobre la superficie a limpiar se recomienda utilizar un removedor a base de amoníaco o sosa cáustica
- 5 No se recomienda aplicar este limpiador en esmalte metálico, esmalte parecido al hierro colado o loseta vidriada la cual podría recibir algún daño o deformación.



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.



# DAR CQi WELL

Aditivo para mortero y concreto, **Dar Cqi Well** es un producto elaborado a base de polímeros emulsionados y serie de aditivos químicos, diseñado para mejorar las propiedades de materiales base cemento. Proporciona excelente adhesividad, mejorando su flexibilidad y resistencia en las mezclas de concreto y mortero. Se recomienda para adherir concreto viejo a concreto nuevo.

**Presentación: 1 gal**



## Aplicación

- 1 Para obtener un óptimo resultado, limpie perfectamente la superficie de materiales sólidos, polvo, grasa, aceites, pintura, cera o cualquier otra sustancia que pueda afectar la adhesividad
- 2 Agregue dos galones de **Dar Cqi Well** por cada saco de 50 kg de mortero o concreto, mezclando hasta obtener una pasta cremosa de fácil manejo, libre de grumos. Se recomienda agitar el aditivo antes de agregarlo al cemento
- 3 La vida útil de la mezcla es de 20 a 30 minutos, si la mezcla preparada ha permanecido sin ser utilizada por más del tiempo indicado, y presenta una capa seca en la superficie, mezcle vigorosamente la pasta para que quede en condiciones de uso, no agregue más agua ni aditivo

## Usos

Se utiliza como adhesivo dentro de mezclas base cemento, en sustitución del agua. Se recomienda integrar el **Dar Cqi Well** en la mezcla de morteros y concretos para mejorar la adherencia a distintas superficies como block, ladrillo, yeso, etc. También se incrementa la elasticidad y resistencia.

Se recomienda para adherir concreto nuevo a concreto viejo, aplanados de mortero, sellador en aplanados, etc.

## Rendimiento

El rendimiento aproximado es de 5 a 6 m<sup>2</sup>, mezclando dos galones de **Dar Cqi Well** con 50 kg de mortero o concreto.

## Ventajas

- A) Se presenta listo para mezclarse con materiales base cemento, no es necesario hacer ninguna preparación adicional
- B) Excelente eficiencia y estabilidad
- C) La alta calidad de sus materias primas e ingredientes evitan la formación de microorganismos.
- D) Alto poder adherente
- E) Excelente incorporación en la mezcla, mejorando su manejabilidad

## FICHA TÉCNICA

<b>Tipo del producto</b>	Líquido blanco
<b>Tiempo de almacenaje</b>	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
<b>Temperatura promedio de aplicación óptima</b>	de 16 C a 38 °C
<b>Viscosidad @ 25°C</b>	1200 cps
<b>Densidad @ 25°C</b>	1.02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rendimiento</b>	5 a 6 m <sup>2</sup> mezclando con 20 kg de mortero o concreto



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.

**Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.**

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

[www.cemenquin.com](http://www.cemenquin.com)



# ACRYLIC LATEX

Producto elaborado a base de polímeros emulsionados y aditivos, diseñado para mejorar las propiedades de mezclas de yeso, morteros de albañilería, pegazulejos, emboquilladores, su composición permite asegurar la instalación de pisos cerámicos y acabados en general.

**Presentación: 3.78 L**



## Características

- Se presenta listo para aplicarse, no es necesario hacer ninguna preparación adicional.
- *Acrylic Latex Mortar Additive* proporciona alta adhesividad a las mezclas.
- Sus Aditivos de alta calidad proporcionan flexibilidad.
- La composición química que contiene permite alargar la vida de los morteros.
- La alta calidad de sus materias primas e ingredientes evitan la formación de microorganismos.

## Aplicación

- 1 Para obtener un óptimo resultado, límpie la superficie de materiales sólidos, polvo, grasa aceites, pintura, cera o cualquier sustancia que pueda afectar la adhesividad
- 2 Use un recipiente limpio para elaborar la mezcla
- 3 Usos: según el tipo de trabajo que desee realizar y el nivel de adherencia que busque:
  - **Para concreto:** dos galones por saco de cemento
  - **Para yeso:** un galón por saco de 40 kg de yeso
  - **Para pintura:** dos litros o medio galón por cubeta de pintura vinílica o acrílica
  - **Para sellar superficies:** 3 partes de agua por una de *Acrylic Latex Mortar Additive*
  - **Para pegazulejos y emboquilladotes:** un litro por 20 kilos de mezcla
- 4 Use de preferencia un mezclador de baja velocidad, esto le dará una mejor integración al material
- 5 Mezcle hasta obtener una consistencia homogénea
- 6 Deje reposar de 5 a 10 minutos y vuelva a mezclar

## Limitaciones:

No se use a temperaturas menores a 5 grados centígrados.

## FICHA TÉCNICA

% de Solidos

Densidad

Tiempo de almacenaje

Peso 16 ± 1

25°C 1.02 ± 01 g/cm<sup>3</sup>

1 año en su envase original y en lugar adecuado



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.

**Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.**

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

[www.cemenquin.com](http://www.cemenquin.com)



# IMPER TOTAL

Es un revestimiento pre-mezclado base cemento Portland gris, formulado con un alto contenido de resinas y aditivos químicos dosificados tecnológicamente que componen una membrana semiflexible diseñada para proteger contra la humedad en zonas específicas.

**Presentación: 15 lb**



## Preparación

Es muy importante tomar en consideración las condiciones ambientales, la proporción y calidad del agua son factores que aseguran la calidad de nuestra instalación.

Se recomienda que la temperatura ambiental se mantenga entre los 4 a 40 °C (40° y 100 °F), es conveniente proteger la instalación las 24 horas siguientes mediante un procedimiento adecuado de curado a condiciones ambientales extremas.

Otro factor importante al momento de mezclar el polvo de Cemenquin Imper Total es la utilización de agua limpia, usando aproximadamente entre 3 y 3 ½ litros por saco de 15 kg., dependiendo de la manejabilidad y si la aplicación es en muro o piso.

## Aplicación

Es importante para un mejor resultado que la superficie base (sea muro o piso) se encuentre libre de polvo y efflorescencias, así como libre de aceite, cal o cualquier material que impida una correcta adherencia. Asimismo la superficie debe estar en buenas condiciones estructurales.

Reuniendo el muro base los requisitos expuestos anteriormente, se procederá a la aplicación, la cual puede llevarse a cabo con llana, cepillo o brocha. La recomendación es aplicar dos capas, obteniéndose mínimo un espesor final de 2 mm. No se recomienda aplicar espesores mayores a 4 mm entre las dos manos. Entre cada mano se debe esperar alrededor de 2 horas, dependiendo de las condiciones climatológicas. En caso de colocar cerámica se recomienda hacerlo después de 48 horas de haber aplicado la membrana.

## Ventajas

- Excelente adhesión
- Aplicable en superficies rugosas y desniveladas
- Excelente resistencia al agua
- Alta flexibilidad
- Alta resistencia a las grietas
- Resistente a la abrasión
- Buenas propiedades sellantes
- Buena permeabilidad al vapor
- Buena resistencia al intemperismo

## FICHA TÉCNICA

Tipo de producto	Polvo gris base a cemento
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	De 4°C a 40°C
Tiempo de secado inicial	20 min. promedio
Relación de agua	3 a 3.5 litros por saco de 15 kg
Consistencia	Líquido, plástico
Densidad de la mezcla	1.6 g/cm <sup>3</sup>
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	3 m <sup>2</sup> por saco de 15 kg



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.