

CEMENTO 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

- Mezcle agua 5 litros de agua limpia por cada saco de cemento de 20 kg.
- Mezcle hasta obtener una consistencia cremosa de fácil manejo.
- 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. 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

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 40°C
Tiempo de secado inicial	30 min. promedio
Resistencia a la compresión	170 kg/cm² promedio (7 días 3080 PSI)
Resistencia a la ruptura o corte	25 kg/cm ² promedio (7 días 215 PSI)
Relación de agua	5 I por saco de 20 kg
Fraguado final	12 hrs
Rendimiento	4 a 5 m² por saco de 20 kg según superficie a cubrir





CEMENTO MÁS 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: 20kg



Preparación

- Mezcle agua 5 litros de agua limpia por cada saco de cemento de 20 kg.
- Mezcle hasta obtener una consistencia cremosa de fácil manejo.
- 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

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 40°C
Tiempo de secado inicial	30 min. promedio
Resistencia a la compresión	200 kg/cm ² promedio (7 días 3500 PSI)
Resistencia a la ruptura o corte	28 kg/cm ² promedio (7 días 225 PSI)
Relación de agua	5 I por saco de 20 kg
Fraguado final	12 hrs
Rendimiento	4 a 5 m² por saco de 20 kg según superficie a cubrir





cement BOND

Adhesivo en polvo de base cemento portland, agregados inertes y polímeros acrílicos, elaborado especialmente para la colocación de hojas de poliestireno, recubrimiento de hojas de cartón de yeso, tablacemento, pega y recubre las molduras de foam, excelente como emplaste base, que junto con **Stucco Cemenquin** integra un sistema durable de muros de construcción ligera.

Presentación: 20 kg



Preparación

Mézclese agua limpia con el *Cement Bond* 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.

Aplicación

- Una vez preparada la mezcla, limpie perfectamente bien la pared en que se aplicará, que no contenga polvo, grasa, aceite o cualquier otro elemento que obstruya la adherencia.
- Limpie la pared o superficie a cubrir.
- 3 El Cement Bond se puede aplicar con llana o con brocha, de tal manera que se cubra la totalidad de la superficie que recibirá la hoja de poliestireno o el emplaste.

Formas de aplicación

El **Cement Bond** puede usarse para recubrir hoja dens-glass, hoja durock, hoja de cartón de yeso, adhiere y recubre hoja de poliestireno, molduras de foam, excelente como emplaste base.

Usos

También se utiliza para pegar y cubrir molduras arquitectónicas.

Con Ilana: Se elabora una mezcla de consistencia de tipo pasta.

Con brocha: La mezcla debe elaborarse en forma semilíquida.

Con compresor: La mezcla debe elaborarse en forma semilíquida.

Ventajas

- A) Elimina el sistema tradicional de aislamiento en el cual se usan clavos, grapas, fichas, cartón negro y malla.
- B) Obtiene una mejor adherencia en la placa de aislamiento tanto parcial como total.
- C) Ayuda a evitar la separación del acabado con los muros base.
- D) No produce eflorescencias salinas.
- **E)** Ayuda en el sellado de grietas prematuras en los acabados
- F) Ahorro en costo por su rapidez de aplicación y su alta efectividad.

Rendimiento

La forma de aplicación va a definir los rendimientos aproximados de m² por saco de 20 kg.

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris-verdoso, claro 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	35 min. promedio
Resistencia a la compresión	200 kg/cm ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm ² promedio
Relación de agua	4 - 4.5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	36 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m² en pasta de 10 a 11 m² líquido





MORTAR PORCELANATO

Fabricado a base de Cemento Pórtland, 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: 20kg



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.

Time alel musclusta

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 dei 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 ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm ² promedio
Relación de agua	5 - 5.5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m ² por saco de 20 kg





PISOSOBRE 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: 20kg



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

- Limpie la superficie de todo tipo de polvos y grasas, así como de materiales que puedan impedir un contacto adecuado
- 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
- Una vez transcurrido el tiempo señalada proceda a emboquillar con Polyjunta Cemenquin
- 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 ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm ² promedio
Relación de agua	5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m ² por saco de 20 kg







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 talle 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

- 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 amonia o sosa cáustica
- 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.





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: 20kg



Preparación

Preparación de superficie

- En un recipiente amplio de plástico o metálico limpio coloque un saco de Nivelator 20 kg y agregue 4.5 litros de agua limpia
- 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
- Debe tomar en cuenta el área a cubrir partiendo de la base de que cada saco. Tendrá un rendimiento aproximado de 2 m², dependiendo del espesor requerido
- Limpie perfectamente el área a trabajar de polvo, grasa, aceite, ceras o cualquier material que pudiera impedir una adherencia adecuada de Nivelator
- Delimite 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 terso
- H) Se puede transitar en 24 horas después de aplicado

Aplicación

- On 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 tengo un mejor acomodo y elimine las burbujas de aire o crespas que pudieran surgir.
- 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 ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	25 kg/cm ² promedio
Relación de agua	4.5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	2 m² por saco de 20 kg según acabado





cement BOND FINO

Adhesivo en polvo de base cemento portland, agregados inertes y polímeros acrílicos, elaborado especialmente para la colocación de hojas de poliestireno, recubrimiento fino de hojas de cartón de yeso, tablacemento, pega y recubre las molduras de foam, excelente como emplaste base fino, que junto con *Stucco Cemenquin* integra un sistema durable de muros de construcción ligera.

Presentación: 20kg



Preparación

Mézclese agua limpia con el **Cement Bond Fino** 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.

Aplicación

- Una vez preparada la mezcla, limpie perfectamente bien la pared en que se aplicará, que no contenga polvo, grasa, aceite o cualquier otro elemento que obstruya la adherencia.
- Limpie la pared o superficie a cubrir.
- 3 El Cement Bond Fino se puede aplicar con llana o con brocha, de tal manera que se cubra la totalidad de la superficie que recibirá la hoja de poliestireno o el emplaste.

Ventajas

- A) Elimina el sistema tradicional de aislamiento en el cual se usan clavos, grapas, fichas, cartón negro y malla.
- B) Obtiene una mejor adherencia en la placa de aislamiento tanto parcial como total.
- C) Ayuda a evitar la separación del acabado con los muros base.
- D) No produce eflorescencias salinas.
- E) Ayuda en el sellado de grietas prematuras en los acabados
- F) Ahorro en costo por su rapidez de aplicación y su alta efectividad.

Usos

El **Cement Bond Fino** puede usarse para recubrimiento fino en hoja dens-glass, hoja durock, hoja de cartón de yeso, adhiere y recubre hoja de poliestireno, molduras de foam, excelente como emplaste base.

También se utiliza para pegar y cubrir molduras arquitectónicas.

Formas de aplicación

Con Ilana: Se elabora una mezcla de consistencia de tipo pasta.

Con brocha: La mezcla debe elaborarse en forma semilíquida.

Con compresor: La mezcla debe elaborarse en forma semilíquida.

Rendimiento

La forma de aplicación va a definir los rendimientos aproximados de m² por saco de 20 kg.

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris-verdoso, claro 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	35 min. promedio
Resistencia a la compresión	200 kg/cm ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm ² promedio
Relación de agua	4 - 4.5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	36 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m ² en pasta de 10 a 11 m ² líquido





cement BOND Blanco

Adhesivo y recubrimiento en polvo a base *Cemento Pórtland blanco*, agregados inertes y polímeros acrílicos, elaborado especialmente para lograr una sólida adherencia en hojas de tablaroca tipo denss-glass, poliestireno y los emplastes tradicionales, y se puede utilizar como recubrimiento final por su color blanco y repelencia al agua.

Presentación: 20kg



Preparación

Mézclese con 5 lts. de agua limpia con el Cement Bond Blanco 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.

Usos

Cement Bond Blanco puede usarse para adherir las hojas de poliestireno en block, ladrillo, mampostería, emplastes, hojas de yeso, panel de cemento, hojas de plástico poliuretano, láminas de metal etc. o también como cemento base en tabla roca, Dens Glass poliuretano, hojas de poliestireno etc. Como recubrimiento final como emplaste (stucco). También se utiliza para pegar y cubrir molduras arquitectónicas.

Tipo del producto

Aplicación

- Una vez preparada la mezcla, limpie perfectamente bien la pared en que se aplicará, que no contenga polvo, grasa, aceite o cualquier otro elemento que obstruya la adherencia
- 2 Limpie la pared o superficie a cubrir
- 3 El Cement Bond Blanco se puede aplicar con llana o con brocha, de tal manera que se cubra la totalidad de la superficie que recibirá la hoja de poliestireno o el emplaste

Formas de aplicación

Con Ilana: Se elabora una mezcla de consistencia de tipo pasta.

Con brocha: La mezcla debe elaborarse en forma semilíquida.

Con compresor: La mezcla debe elaborarse en forma semilíquida.

Ventajas

- A) Elimina el sistema tradicional de aislamiento en el cual se usan clavos, grapas, fichas, cartón negro y malla
- B) Repelencia al agua
- **C)** Si se utiliza como recubrimiento final en blanco refleja los rayos solares
- **D)** Ahorro al pintar la superficie por su superficie con sellador
- E) Obtiene una mejor adherencia en la placa de aislamiento tanto parcial como total
- F) Ayuda a evitar la separación del acabado con los muros base
- G) No produce eflorescencias salinas

Polyo blanco

- **H)** Ayuda en el sellado de grietas prematuras en los acabados
- I) Ahorro en costo por su rapidez de aplicación y su alta efectividad

FICHA TÉCNICA

ripo dei producto	1 GIVO DIATICO
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	35 min. promedio
Resistencia a la compresión	210 kg/cm ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm ² promedio
Relación de agua	5 I por saco de 20 kg
Fraguado final	36 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m ²





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 I 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

- 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
- 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 aqua constantemente
- Use un pedazo de tela seca para la última limpiada
- Cuando menos deben pasar 24 horas después de haberse instalado la loseta o el azulejo para empezar a juntear

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 pasarla 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.

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 juntear 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 juntear 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 juntearse 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 juntearse, ya que pueden causar cambios de tono en el color

FICHA TÉCNICA

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





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 juntear azulejo o loseta. Recomendado para juntas mayores de 1/8" hasta 5/16".

Presentación: 10kg



Preparación

- En un recipiente limpio vacié 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

- 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
- Cuide que no queden vacíos entre la mezcla y las piezas de cerámica
- Limpie el azulejo o loseta con una esponja en forma diagonal al azulejo, cambie de aqua constantemente
- 4 Use un pedazo de tela seca para la última limpiada
- Cuando menos deben pasar 24 horas después de haberse instalado la loseta o el azulejo para empezar a juntear

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 pasarla 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.

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 juntear 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 juntear 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 juntearse 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 juntearse, ya que pueden causar cambios de tono en el color

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo base cemento gris y blanco
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	de 16°C a 35°C
Tiempo de secado inicial	20 min. promedio
Resistencia a la compresión	130 kg/cm ² promedio
Relación de agua	2.2 l por saco de 10 kg
Fraguado final	12 hrs
Rendimiento	9 a 11 m² dependiendo a la junta a cubrir

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





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 extremosos y para la instalación de azulejos en albercas.

Presentación: 20kg



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 extremosos
- Excelente para la colocación de cerámicos sobre tabla cemento
- Para la colocación de fachaletas o piedra, cantera a muros

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	180 kg/cm ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm ² promedio
Relación de agua	5 I por saco de 20 kg
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m ² por saco de 20 kg



CONSTRUYE MÁS, CONSTRUYE MEJOR



Ceramic floor and wall tile adhesive es una pasta que por sus características permite una diversidad de usos; dentro de estas se recomienda para pegar en muros y pisos cualquier tipo de piezas cerámicas como azulejos y losetas, elaborado a base de resinas acrílicas en emulsión, cargas minerales y aditivos.

Presentación: 13.24L / 3.78L / 1



Aplicación

- 🕧 Los pisos deben estar limpios, secos, nivelados, libres de polvo, suciedad, grasa, ceras y materiales extraños
- 📿 Extienda el adhesivo en el sustrato. Use llana adecuada para dejar mínimo 80% de material en contacto con la loseta. No extender más adhesivo del que pueda usarse en 20 minutos ya que puede secarse superficialmente
- 3 Coloque las losetas firmemente sobre el adhesivo fresco con ligero movimiento para asegurar un enlace adecuado. Si se llegará a secar superficialmente el adhesivo, removerlo y reemplazar con adhesivo fresco antes de colocar más loseta. Hacer alineamientos o ajustes inmediatamente

Usos

Se recomienda para pegar loseta cerámica y azulejo sobre piso y pared. Está diseñado para cualquier tipo de superficie interior tal como concreto, hoja de yeso y triplay.

Limitaciones

- A) No use en exteriores.
- B) No agregue agua o cualquier otra sustancia
- C) No aplique sobre pedazos de tabla, astillas de madera, resanes de yeso en pisos, metal o sustratos dimensionalmente inestables
- D) Cuando se use adhesivo en losetas más grandes que 6" x 6" (15 x 15cm) para aplicación en pisos, el tiempo requerido antes de emboquillar se puede extender mucho
- E) No aplique sobre emplastes frescos
- F) No aplique sobre emplastes arenosos

Características

- Se presenta listo para aplicar no es necesario hacer ninguna preparación en obra
- CQ-999 tiene un alto tack inicial
- CQ-999 es resistente al agua
- CQ-999 no es flamable
- CQ-999 Contiene productos químicos que evitan la proliferación de microorganismos

Rendimiento

LITRO	GALÓN	CUBETA
1 - 1.5 m	3 - 4 m	15 - 18 m

FICHA TÉCNICA

62 - 64 % sólidos en peso 1.32 - 1.36 g/cm³ Densidad a 25°C Tiempo de almacenaje Un año en su envase original 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.



READY

Cemento vinílico en forma de pasta preparada, lista para usarse, elaborada con adhesivos químicos de calidad internacional.

Presentación: 21.3 kg



Preparación

Producto listo para usarse. Abra la caja de *Ready Cemenquin*, saque la bolsa con el contenido y vierta en una cubeta plástica para batir el producto, use un batidor manual o mecánico de aspas hasta lograr la consistencia deseada.

Para asegurar que no se presente grumos en la pasta, el batido debe dar como resultado una pasta homogénea si fuera necesario agregue hasta un 5% de agua limpia.

Usos

Ready Cemenquin es un material recomendado para utilizarse como textura fina, para cubrir hoyos, ángulos, las uniones del panel de yeso, figuras ligeras o cubrir superficies porosas y para dar texturas uniformes en muros interiores.

Formas de aplicación

FORMULA

MELORADA

Capa del encintado: Aplique una capa generosa de *Ready Cemenquin* sobre bordes rebajados con una espátula de hoja de acero inoxidable de 6 pulgadas (15.24 cm) ponga inmediatamente después, sobre el compuesto la cinta de refuerzo, asegurándose de que no queden grumos o burbujas debajo de la cinta. Ejerza presión para asegura su adherencia y posteriormente usando la misma espátula, retire el sobrante de compuesto sobre toda la punta. Deje secar el compuesto el tiempo necesario (el tiempo de sacado nunca será menor a 16 horas). Posteriormente, aplique una primera mano de compuesto en forma de cruz sobre las cabezas de los tornillos.

Capa de relleno: Aplique una segunda capa de compuesto *Ready Cemenquin* sobre las juntas (debidamente encintadas) cubriendo perfectamente la cinta y desvaneciendo el ancho de la junta hasta un total de 20 cm, aproximadamente; utilice una espátula de por los menos 8 o 10 pulgadas (20.32 cm o 25.4 cm).

Una vez seca esta capa, lije las juntas sin tocar el papel de la tabla para evitar problemas posteriores de acabado. Aplique una segunda mano en forma de cruz, sobre todas las cabezas de tornillos. De igual forma, repita la operación sobre los accesorios metálicos (esquineros rebordes etc.).

Capa de afinado: Aplique una capa muy fina sobre todas las juntas previamente lijadas. Desvanezca la junta por los 30 cm, hágalo con una espátula de 12 a 14 pulgadas (30.48 cm a 36.56 cm) efectué el mismo procedimiento sobre esquineros y rebordes.

En las juntas de extremos a cabezales, extienda el desvanecimiento hasta un total de 60 cm y lije.

Limitaciones

- A) No agregue arena o cualquier otra carga para modificar la textura
- B) La combinación de severas condiciones de secado y espesor excesivo puede craquear la superficie
- C) No se recomienda su aplicación en condiciones atmosféricas extremas, tales como Iluvia, granizo o en temperaturas demasiado elevadas o bajas

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Pasta blanca vinil adhesiva
Tiempo de almacenaje	2 meses en lugar seco, fresco con envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	16°C a 30°C
Tiempo de secado inicial	20 minutos promedio
Resistencia a la compresión	No aplica
Resistencia a la ruptura o corte	2.5 kg/cm ² promedio
Relación de agua	listo para usarse
Fraguado final	18 hrs
Rendimiento	8 a 10 m ² dependiendo del acabado que se desee





CQ-SEALER #2

Fórmula especial para el sellado de Loseta Rústica Porosa, la máxima calidad de sus ingredientes permiten obtener una máxima belleza y durabilidad para sus pisos. *CQ sellador transparente* está diseñado a base de Poliuretano, provee penetración profunda proporcionando una alta resistencia al desgaste.

Presentación: 3.78



Usos

- 1 Antes de aplicar CQ sellador transparente es recomendable para mejores resultados haber utilizado el Sistema #1 de CQ sellador transparente, enseguida verifique que la superficie éste limpia, libre de grasa, aceite, mugre, cera o cualquier sustancia, es recomendable remover totalmente todos los selladores, pinturas o residuos de otros materiales aplicados anteriormente.
- Para el caso de loseta recién instalada es necesario dejar secar las boquillas de 24 a 48 hrs. antes de aplicar CQ sellador transparente.
- 3 Agite el envase de CQ sellador transparente, y enseguida utilizando una esponja de textura suave, brocha o rodillo, aplique el sellador sin diluir.
- 4 Puede ser necesarias dos o más manos de aplicación, lo ideal son cuatro, para obtener una máxima resistencia a la abrasión y al manchado.
- Es muy importante que considere la porosidad de la loseta y la apariencia final que se desee, esto realmente determina el número de manos a aplicar.

- 6 La temperatura ideal para aplicación es de 55°-85°F, o de 13°-29°C., tendrá que dejar secar de 2 a 3 hrs. entre mano y mano, en condiciones de humedad requerirá de más tiempo.
- 7 Antes de transitar por la zona es conveniente dejar pasar cuando menos 24 horas, para superficies de alto tráfico 72 hr.

Rendimiento

Aproximadamente 30 m² por galón (por cada mano), dependiendo de la porosidad de la losefa.

Limpieza

Lávese las manos y herramienta utilizada con detergente líquido suave y agua tibia, el sellador seco puede removerse con thiner para laca.



Úsese solo en lugares ampliamente ventilados, evite la inhalación de vapores, y el contacto con ojos y piel. Mantenga siempre cerrado el envase cuando no se use, no transfiera el contenido a botellas o envases sin etiqueta. En caso de derrame absorba el material con una esponja y guárdelo en un envase de desecho, posteriormente lávese perfectamente las manos, por favor no lo deje al alcance de niños.

Primeros auxilios: En caso de inhalación mueva a la persona a un lugar ventilado. Por contacto con ojos, lávese con agua abundante durante 15 minutos, si persiste irritación acuda al médico, lave las áreas afectadas de la piel si fuera el caso con agua tibia y jabón. En caso de ingestión accidental, tomar 2 vasos de agua y acudir al médico.