

# CATÁLOGO DE SOLUCIONES



**Cemenquin**<sup>®</sup>  
soluciones para la construcción



Construye y remodela con  
**LA MEZCLA PERFECTA**

Tel. 818375.0992/93, 818372.3713/14/15  
Prol. Ruiz Cortines #307 Pte. Col. Paseo de Cumbres Mty N.L. C.P. 64346  
[www.colibrimty.com](http://www.colibrimty.com)       colibrimty

# Contenido

## Pisos

- Mortar Gris.
- MortarMas.
- Mortar Blanco.
- Mortar FR.
- Mortar Porcelanato.
- Mortar PisoSobrePiso.
- Pega Marmol.
- Nivelator.
- Nivelator Capa Gruesa.
- QMix-1099.
- Mortar MultiPropósito.
- PolyJunta y GroutSealer.
- MaxiMortar.
- Línea CQ.
- CQ-Sealer.
- CemenClean.

## Construcción Ligera.

- CementBond.
- CementBond Malla Integrada.
- CementBond Blanco.
- Ready.
- Cementex.
- ImperTotal.
- RapidMix.
- VersaTop.
- CQ Bond.

## Muros.

- Emplaste.
- Mortar GlassBlock.
- PegaBlock.
- ConcreteMix.
- Stucco.
- QuickFix.
- Acrylic Latex Mortar Additive.

## Reparadores.

- Grout.
- Parchacon.
- Pasta Foam.
- CQ TapaGrietas.

## Aditivos.

- DarWell.
- Acelerator.
- Acelerator Plus.

## Impermeabilizantes.

- Sistema ImperEasy.





# cemento **MORTAR**

## Sistema avanzado

### Usos:

Adhesivo en polvo para la instalación de loseta y azulejo en seco.

### Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 30 min.

Resistencia a la compresión: 170 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 25 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado inicial: 12 hrs.

Rendimiento: 4 a 5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

- Cumple ANSI-A-118-1





# cemento **MORTARMAS** Sistema Avanzado

## Usos:

El uso de alta tecnología en su fabricación, hacen de este producto un adhesivo ideal para la instalación de pisos y azulejos.

## Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 30 min.

Resistencia a la compresión: 200 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 28 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado inicial: 12 hrs.

Rendimiento: 4 a 5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# cemento **MORTAR** Blanco

## Usos:

Adhesivo en polvo blanco ideal para la instalación de pisos y azulejos.

## Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 30 min.

Resistencia a la compresión: 170 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 25 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado inicial: 12 hrs.

Rendimiento: 4 a 5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



# Cemento MORTAR **FR**

## Usos:

**Adhesivo de Fraguado Rápido.** Adhesivo ideal para la instalación de pisos y azulejos. Listo para el tránsito regular del área en **6 horas.**

## Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 30 min.  
Resistencia a la compresión: 190 kg/cm<sup>2</sup>  
Resistencia a la ruptura: 25 kg/cm<sup>2</sup>  
Fraguado inicial: 6 hrs.  
Rendimiento: 4 a 5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# Cemento MORTAR

# Porcelanato

## Sistema avanzado

### Usos:

Con amplia capacidad de adherencia para la instalación de losetas de porcelana o porcelanatos, piezas de cerámica de baja y nula absorción.

### Datos Técnicos:

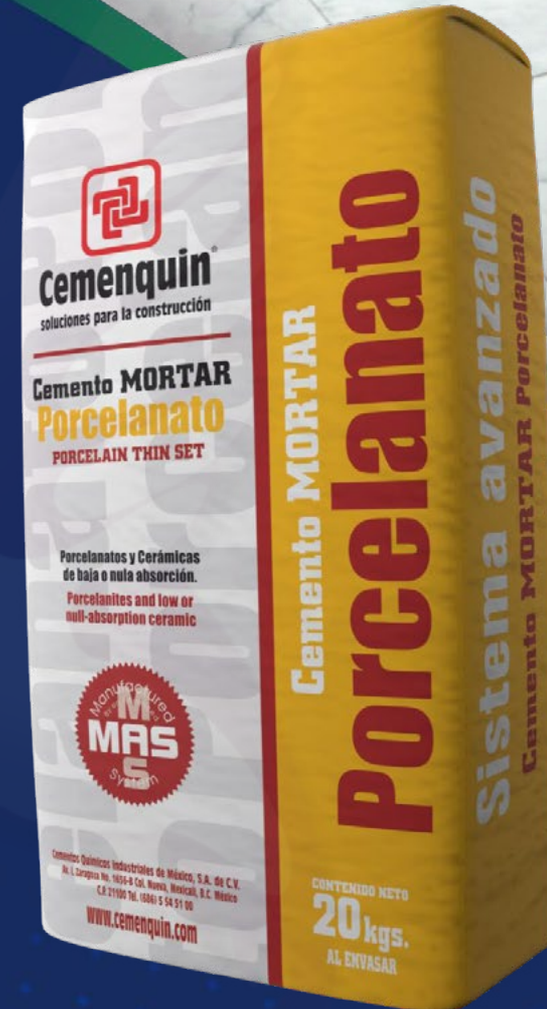
Tiempo de Secado Inicial: 25 min.

Resistencia a la compresión: 200 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 30 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado inicial: 24 hrs.

Rendimiento: 4 a 5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



# MORTAR PISO *sobre* PISO

## Usos:

Base de cemento portland, resinas en polvo, arenas y unos productos químicos, que permiten la unión de losetas o azulejos sobre triplay, inclusive sobre superficies vitrificadas ó porcelanizadas. Por su amplia capacidad de adherencia se recomienda su uso para la instalación de recubrimientos nuevos sobre pisos ya existentes.

## Datos Técnicos:

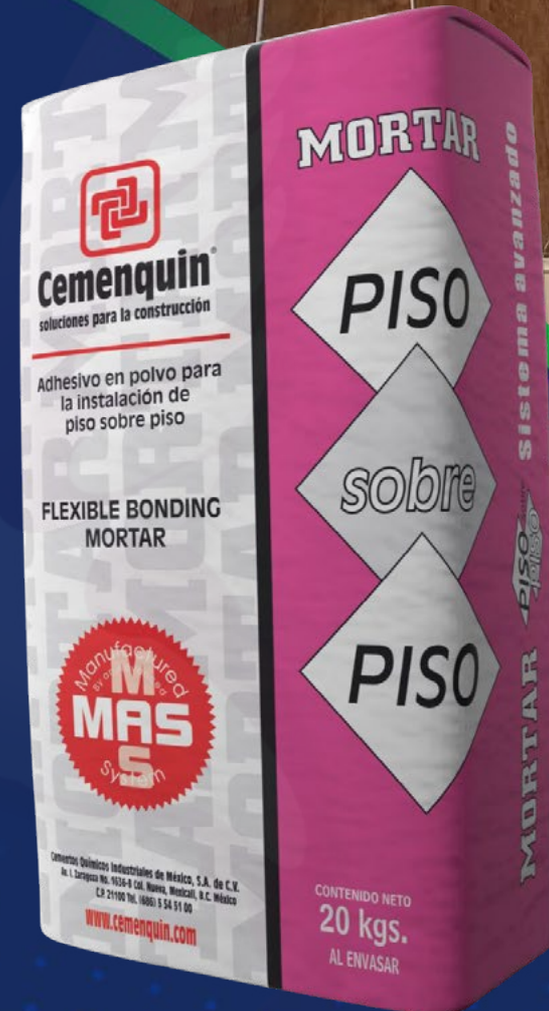
Tiempo de Secado Inicial: 25 min.

Resistencia a la compresión: 200 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 30 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado inicial: 24 hrs.

Rendimiento: 3.5 a 4.5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



# PEGA MARMOL

## Sistema avanzado

### Usos:

Mezcla de cemento portland, arena y aditivos especiales, que hacen de este producto un adhesivo ideal para la instalación de mármol.

### Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 30 min.  
Resistencia a la compresión: 170 kg/cm<sup>2</sup>  
Resistencia a la ruptura: 30 kg/cm<sup>2</sup>  
Fraguado inicial: 12 hrs.  
Rendimiento: 4 a 5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



# Cemento Nivelator

## Sistema avanzado

### Usos:

Cemento autonivelante de superficies de concreto, puede ser usado tanto en interiores como en exteriores.

**SECA EN 3 HORAS**

### Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 6 a 8 hrs.

Resistencia a la compresión: 300 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 25 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado inicial: 24 hrs.

Rendimiento: 2 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# NIVELATOR

## CAPA GRUESA

### Usos:

Mortero para rellenar y nivelar superficies de concreto hasta de mediana profundidad.

### Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 20 min.

Resistencia a la compresión: 140 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado final: 24 hrs.

Rendimiento: 8 a 12 m<sup>2</sup> por saco 40 kg.



**PRODUCTO  
NUEVO**

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# Q Cemento Mix-1099

QUALITY MIXED

## Usos:

Cemento reparador de superficies de concreto: banquetas, escalones, andadores, pisos de tránsito ligero, patios, cocheras, etc.

## Datos Técnicos:

Resistencia a la compresión: 300 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado final: 2 hrs.

## Tabla de Rendimientos:

m <sup>2</sup> a construir	2	10	15	25	50
1/8	1	5	7.5	12.5	25
1/4	2	10	15	25	50
3/4	5	25	37.5	62.5	125

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



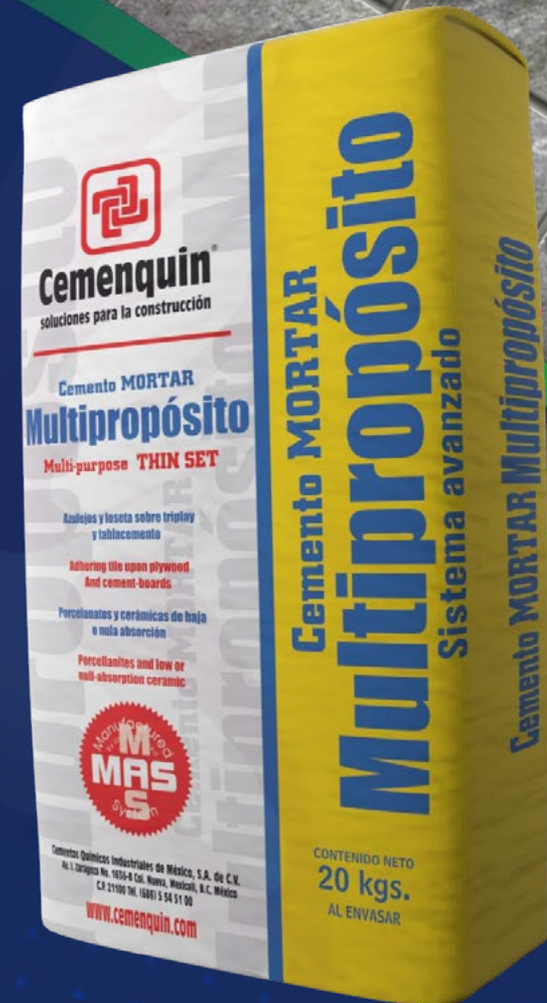
# Cemento **MORTAR** **Multipropósito**

## Usos:

Adhesivo en polvo para la instalación de  
losetas porcelanizadas y losetas sobre  
triplay y pared.

## Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 25 min.  
Resistencia a la compresión: 180 kg/cm<sup>2</sup>  
Resistencia a la ruptura: 30 kg/cm<sup>2</sup>  
Fraguado inicial: 24 hrs.  
Rendimiento: 3.5 a 4.5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# POLYJUNTA

&

# GROUT SEALER

## Sellador de Boquillas

### BOQUILLA CON / SIN ARENA.

Emboquillador con sellador integrado que permite una excelente adhesividad y sobre todo más resistencia y durabilidad, recomendado para juntas mayores a 1/8.

### Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 20 min.

Resistencia a la compresión: 130 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 30 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado final: 12 hrs.

Rendimiento: 9 a 11 m<sup>2</sup>.

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# Cemento **MAXIMORTAR** FORMATO GRANDE

## Usos:

El único adhesivo en polvo para la instalación de porcelanato de formato grande.

## Datos Técnicos:

Tiempo Abierto: 15 min.

Deslizamiento: 0.04 mm

Tiempo de Secado Inicial: 60 min.

Resistencia a la compresión\*: 200 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la tensión estándar\*: 9.18 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura\*: 21.10 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado final: 24 hrs.

Rendimiento: 3.5 a 4.5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.

\* 28 días.

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



**PRODUCTO  
NUEVO**

# LINEA CQ

## CQ 999 CERAMIC TILE

Adhesivo para pegar a muros o pisos loseta y azulejos, incluso sobre triplay.

- Alto tack inicial.
- Resistente al agua.
  - No flamable
- Evita la proliferación de microorganismos.

### Datos Técnicos:

Densidad a 25° : 1.32 – 1.36 g/cm<sup>3</sup>

Rendimiento:

Litro: 1 – 1.5 m<sup>2</sup>

Galón: 3 – 4 m<sup>2</sup>

Cubeta: 15 – 18 m<sup>2</sup>



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# LINEA CQ

## CQ 993 WHITE COVE BASE

Adhesivo para zoclo de vinilico o de hule.

- Alto tack inicial.
- Resistente al agua.
  - No flamable
- Evita la proliferación de microorganismos.

### Datos Técnicos:

Densidad a 25°C: .40 – 1.45 g/cm<sup>3</sup>

Rendimiento:

Litro: 18 a 22 ml

Galón: 60 – 75 ml

Cubeta: 220 a 280 ml



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# LINEA CQ

## CQ 921 MULTIUSOS

Súper adhesivo para pegar  
tile vinílico.

- Alto tack inicial.
- Resistente al agua.
  - No flamable
- Evita la proliferación de microorganismos.

### Datos Técnicos:

Densidad a 25°C: 1.20 – 1.23 g/cm<sup>3</sup>

Rendimiento:

Litro: 1 a 1.5 m<sup>2</sup>

Galón: 7 a 12 m<sup>2</sup>

Cubeta: 15 a 20 m<sup>2</sup>



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# CQ-SEALER#1

BASE SILICÓN

# CQ-SEALER#2

BASE POLIUTERANO

# CQ-SEALER#3

ACABADO ACRÍLICO TRANSPARENTE

## CQ SELLADOR PENETRANTE

Es una fórmula de alta calidad, diseñada como primero paso, para dar un acabado a la loseta rústica, funciona como un sellador de profundidad.

## CQ SELLADOR TRANSPARENTE

Este diseñado a base de Poliuretano, provee la penetración, proporcionando una alta resistencia al desgaste.

## CQ ACABADO ACRÍLICO

Paso final del sistema que permite un acabado semi mate de la loseta.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# CEMENCLEAN

## CEMENCLEAN

Es una eficaz fórmula especialmente diseñada para la limpieza de los emboquilladores o boquillas de loseta, azulejos o de cualquier piso cerámico. Su contenido en detergentes, aditivos especiales y ácidos suaves hacen de cemenclean un producto Ideal para restablecer la apariencia inicial de la boquilla.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# CONSTRUCCIÓN LIGERA



# cement BOND

## Sistema avanzado

### FINO Y ESTÁNDAR

Adhesivo en polvo a base cemento portland, agregados inertes y polímeros acrílicos, elaborado especialmente para lograr una sólida adherencia en hojas de dens-glass, hoja de poliestireno, hoja de cemento, emplastes, hojas de yeso o también como cemento base o emplaste o para pegar y cubrir molduras arquitectónicas.

### Datos Técnicos:

- Tiempo de Secado Inicial: 35 min.
- Resistencia a la compresión: 200 kg/cm<sup>2</sup>
- Resistencia a la ruptura: 30 kg/cm<sup>2</sup>
- Fraguado final: 36 hrs.
- Rendimiento: 3.5 a 4.5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# cement BOND

## Sistema avanzado

### MALLA INTEGRADA

Es un cemento base con amplia  
resistencia al impacto

### Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 25 min.

Resistencia a la compresión: 200 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 30 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado final: 36 hrs.

Rendimiento: 3.5 a 4.5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# cement BOND

## Sistema avanzado

### BLANCO

Es un cementante basecoat, de polvo blanco con selladores e impermeabilizantes, además de ser excelente como acabado final.

### Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 25 min.

Resistencia a la compresión: 200 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 30 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado final: 36 hrs.

Rendimiento: 3.5 a 4.5 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



# READY

**cemento vinílico adhesivo**

**READY CEMENQUIN 5 kg y 21.3 kg.**

Pasta preparada, lista para usarse,  
recomendado para utilizarse para la junta  
de paneles de yeso o como textura fina.

## Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 20 min.

Resistencia a la ruptura: 2.5 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado final: 18 hrs.

Rendimiento: 8 a 10 m<sup>2</sup> por saco 20 kg.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# Cementex

## ACRYLIC FINISH PASTE

### FINO Y GRUESO.

Recubrimiento texturizado y de fácil manejo. Se recomienda su aplicación sobre muros de cemento, yeso, panel de yeso, superficies a manera paneles prefabricados y sistemas de muro de aislamiento térmico.

### Datos Técnicos:

Tiempo de Secado al tacto: 20 a 30 min.

Resistencia al impacto: Mayor 1 kg/cm<sup>2</sup>

Rendimiento:

Fino: 13 – 15 m<sup>2</sup>

Grueso: 10 – 13 m<sup>2</sup>



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# IMPERTOTAL

## Usos:

**Membrana Cementosa** ideal para impermeabilizar y sellar superficies contra el agua. Tanques, cisternas, jardineras, fuentes, Tinacos, fosas sépticas, albercas y otros depósitos de agua.

## Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 20 min.

Fraguado final : 24 hrs

Rendimiento: 3 m<sup>2</sup> por saco.



**PRODUCTO  
NUEVO**

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# RAPIDMIX

## ALL PURPOSE JOINT COMPOUND

### Usos:

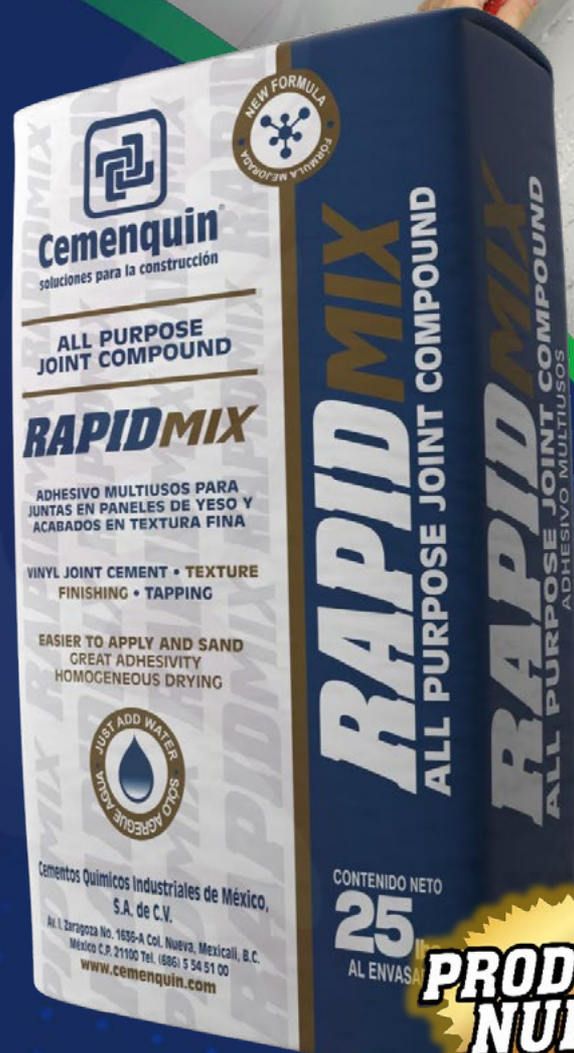
Compuesto adhesivo en polvo ideal para juntas en paneles de yeso y acabados en textura fina.

### Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 20 min.

Fraguado final : 24 hrs

Rendimiento: 3 m<sup>2</sup> por saco.



**PRODUCTO  
NUEVO**

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# VERSA TOP

*Alisador de superficies de alto rendimiento*

## Usos:

Compuesto de alto rendimiento para alisar superficies, parchado y detallado de muros interiores y exteriores

Recubrimiento/emplaste, extra fino para block, ladrillo y tabla de cemento ideal para acabados de concreto aparente

## Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 20 min.

Tiempo de Secado Final: 3 hrs

Fraguado final : 24 hrs

Resistencia a la compresión:

24 hrs: 250 kg/cm<sup>2</sup>

7 días: 350 kg/cm<sup>2</sup>

28 días: 380 kg/cm<sup>2</sup>

Rendimiento: 7 m<sup>2</sup> por saco. 1.5 mm espesor..

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



**PRODUCTO  
NUEVO**



# CQ BOND

## PEGA PIJAS

### Usos:

Súper adhesivo de contacto, diseñado para pegar las pijas empleadas en la instalación de placas de polistireno o foam.

### Datos Técnicos:

Presentación: 1 Gal y ¼ Gal.

Rendimiento:

¼ Gal: 100 pijas

1 Gal: 400 pijas.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**





# Cemento Emplaste

Mortero para emplaste

## EMPLASTE FINO Y MEDIANO

Mortero en polvo excelente para el emplaste o repellado de muros de block y ladrillo

### Datos Técnicos:

Resistencia a la compresión: 140 kg/cm<sup>2</sup>

Rendimiento:

Block: 6 m<sup>2</sup>

Ladrillo: 4.5 m<sup>2</sup>



**PRODUCTO  
NUEVO**

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# Mortar GLASS BLOCK

## GLASS BLOCK MORTAR

Es un adhesivo en polvo especial para la instalación de Vidrio Block, elaborado a base de cemento blanco, cargas minerales y aditivos de alta calidad.

### Datos Técnicos:

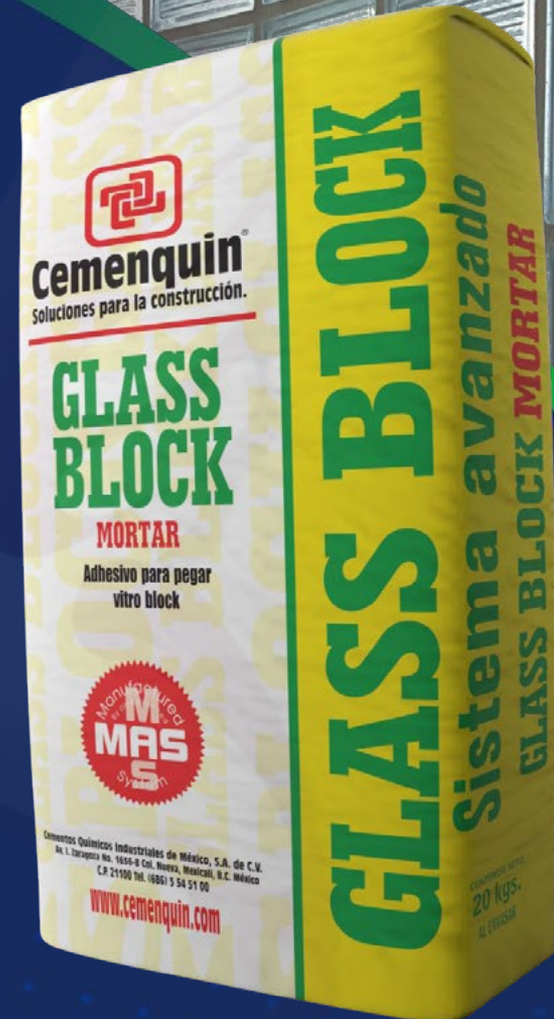
Resistencia a la compresión: 180 kg/cm<sup>2</sup>

Rendimiento por saco 20 kg:

VidrioBlock 6" : 0.87 a 0.92 m<sup>2</sup>

VidrioBlock 8" : 1.05 a 1.15 m<sup>2</sup>

VidrioBlock 12" : 1.75 a 1.85 m<sup>2</sup>



# Cemento PegaBlock

## Usos:

Es un mortero listo para usarse, solo hay que agregar agua, diseñado para pegar block o ladrillo.

## Datos Técnicos:

Resistencia a la compresión: 130 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 30 kg/cm<sup>2</sup>



**PRODUCTO  
NUEVO**

# Cemento Concrete Mix

## CONCRETE MIX

Mortero pre dosificado listo para usarse, solo hay que agregar agua, diseñado para construir banquetas, pisos, patios, cocheras, fijar postes, así como cimentaciones de bardas de media altura.

### Datos Técnicos:

Resistencia a la compresión: 100 kg/cm<sup>2</sup>

m <sup>2</sup> cuadrados A construir	Grosor 4" 10 cm	Grosor 6" 15 cm
1	4	6
2	8	11
3	12	17
4	16	22
5	20	28
10	40	55
15	60	83
20	80	110
25	100	138
50	200	275



# STUCCO

## Sistema Avanzado

STUCCO FINO, MEDIANO Y GRIS

Acabado para muros exteriores e interiores. Durable y estético.

### Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 20 min.

Resistencia a la compresión:

Fino y Mediano: 130 kg/cm<sup>2</sup>

Gris: 140 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la ruptura: 30 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado final: 24 hrs

Rendimiento: 8 a 12 m<sup>2</sup>.

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# RESANADOR QUICK FIX

## Usos:

Compuesto para resanar.

## Datos Técnicos:

Tiempo de Secado Inicial: 20 min.

Resistencia a la compresión: 110 kg/cm<sup>2</sup>

Fraguado final: 10 hrs

Rendimiento: 5 a 18 m<sup>2</sup>\*

\*Nota: Dependiendo de la junta a cubrir.

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



**PRODUCTO  
NUEVO**

# ACRYLIC LATEX MORTAR ADDITIVE

## ACRYLIC LATEX MORTAR ADDITIVE

Producto elaborado a base de polímeros emulsionados y aditivos, diseñado para mejorar la adherencia, elasticidad y resistencia en las mezclas de concreto, yeso y morteros en las que se adiciona.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# REPARADORES



# CEMENQUIN GROUT

## Usos:

Mortero para nivelación de zapatas,  
anclaje de pernos, reparaciones  
estructurales y juntas.

## Datos Técnicos:

Tiempo de Fraguado Inicial: 3 hrs.

Tiempo de Fraguado final: 10 hrs.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

**PRODUCTO  
NUEVO**



# CEMENQUIN PARCHACON

## Usos:

Parche de concreto para reparaciones rápidas de cordones, andadores, escalones, pisos, muros y patios.

## Datos Técnicos:

Tiempo de Fraguado Inicial: 10 min.  
Tiempo de Fraguado final: 30 min.

Tiempo	Resistencia a la compresión
2 hrs	70 kg/cm <sup>2</sup>
7 días	280 kg/cm <sup>2</sup>
28 días	350 kg/cm <sup>2</sup>



**PRODUCTO  
NUEVO**

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# Pasta Foam

No tóxico Base-Agua

## Usos:

Súper Adhesivo para fijar, recubrir y detallar molduras arquitectónicas de foam o poliestireno sin necesidad de utilizar clavos o pijas, incluso como recubrimiento de molduras y evita el uso de malla de nylon.

## Datos Técnicos:

Resistencia al impacto: Mayor a 1 kg/cm<sup>2</sup>.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# ADITIVOS





# Dar Well

## Super aditivo para concreto

### Aditivo para concreto Dar CQI Well

Es un producto diseñado para mejorar las propiedades del cemento mortar, su composición permite asegurar la instalación de pisos cerámicos.

#### Datos Técnicos:

Fraguado Inicial: 30 min.

Fraguado Final: 24 hrs.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**



# Acelerator Acelerator PLUS

**ACCELERATOR Y  
ACCELERATOR PLUS**  
Acelerantes de fraguado  
para concreto

## Tabla de Rendimientos:

% ADITIVOS	LITROS/ 50kg CEMENTO	% INCREMENTO TIEMPO DE FRAGUADO	% INCREMENTO RESISTENCIA INICIAL (3 DIAS)
1	½	10 - 15 %	3 - 5 %
2	1	20 - 25 %	5 - 8 %
3	1 ½	30 - 40 %	10 - 15 %

% ADITIVOS	LITROS/ 50kg CEMENTO	FUNCIÓN	% REDUCCIÓN DE AGUA	% INCREMENTO RESISTENCIA INICIAL (3 DIAS)
1	½	Superfluidificante	10 - 15 %	3 - 5 %
2	1	Reductor de agua	20 - 25 %	5 - 8 %
3	1 ½	Acelerante de resinas	30 - 40 %	10 - 15 %



# IMPERMEABILIZANTES



# IMPER-EASY

## Impermeabilizante Acrílico

### IMPER EASY

Es un sistema de impermeabilización integrado por: a) **Pintura Elastomérica** elaborada a base de resinas acrílico-estirenadas con base agua, b) **Cemento Plástico** con fibra excelente como resanador y c) el **Sellador Acrílico**. Lo que hacen de **Imper-Easy** una línea con excelente desempeño para su aplicación en techos de concreto, madera o sobre impermeabilizantes asfálticos.



CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**