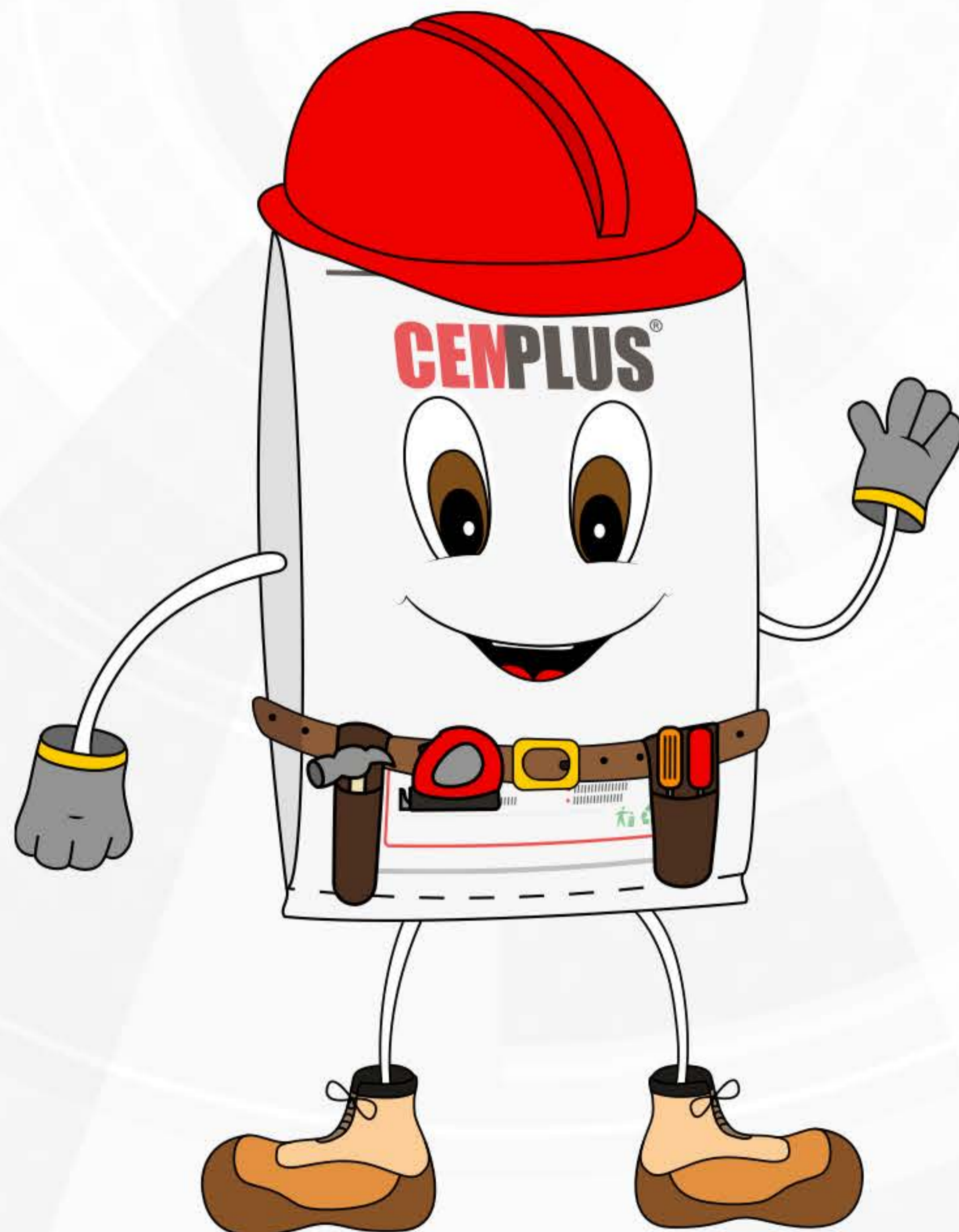


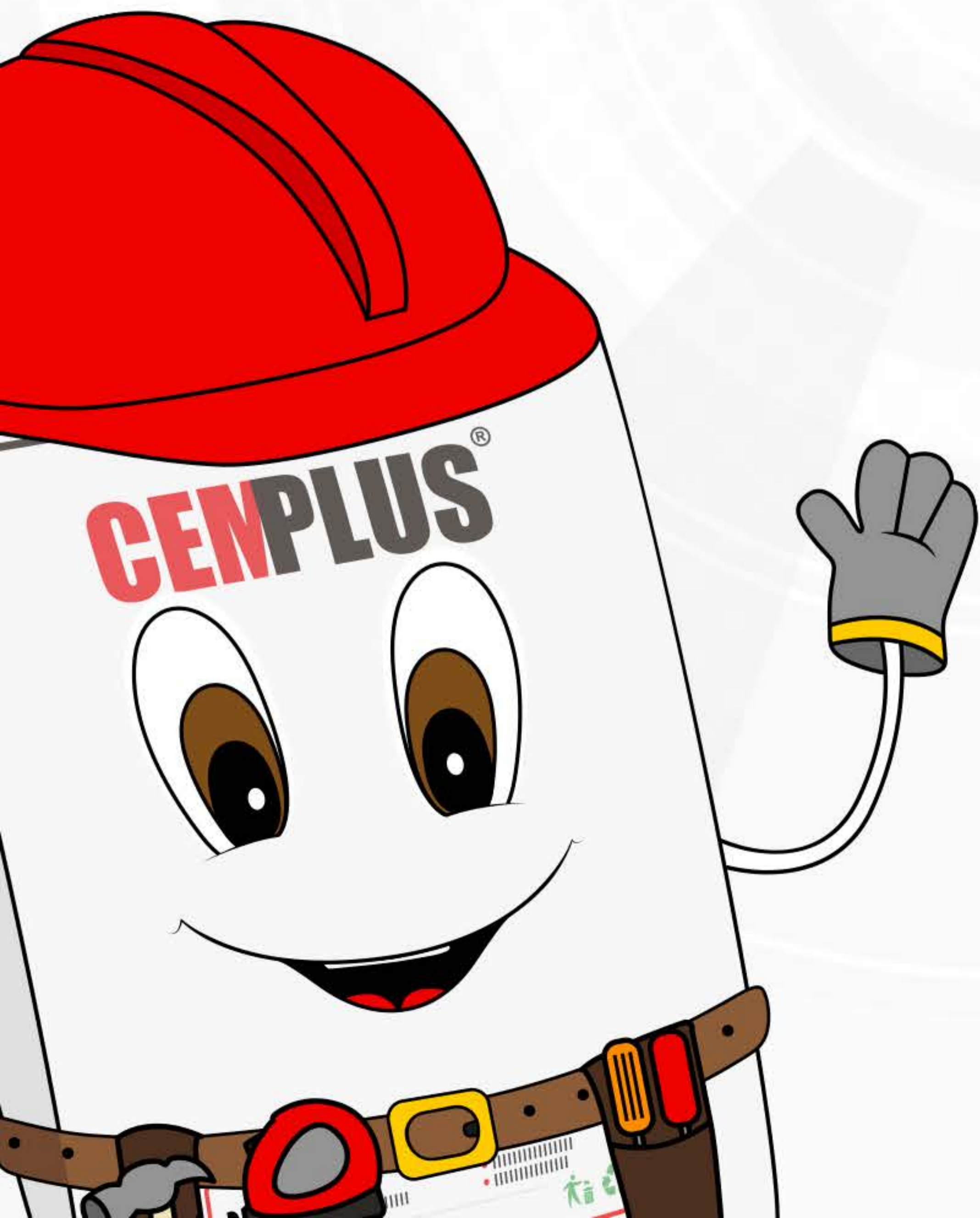
# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# CENPLUS<sup>®</sup>



# CENPLUS<sup>®</sup>

## REPARADORES CEMENTICIOS





# REPARACRETO

Es un mortero de alta resistencia y fraguado rápido, ideal para reparaciones en estructuras de concreto, como ser: pisos, vigas, columnas, prefabricados, etc.



## USOS

Es ideal para reparaciones puntuales en estructuras de concreto en interiores y exteriores tales como: Canecheras, juntas despostilladas en pisos expuestos a tránsito pesado, etc.

## VENTAJAS

- Puede ser usado en reparaciones interiores y exteriores.
- Es moldeable.
- Alta capacidad de adherencia.
- Color de concreto natural.
- Es de un solo componente, solo agregue agua.

**Rendimiento:** Un saco de 25 Lbs rinde un volumen de 0.23 pie<sup>3</sup>



# CEMGROUT

Es un mortero de alta resistencia elaborado con cementos de alta tecnología, no se contrae, contiene inhibidor de corrosión. Fabricado bajo los estándares CRD C621 y ASTM C1107.



## USOS

Se utiliza para nivelación de placas de estructuras metálicas, bases de maquinarias pesadas, como mortero reparador en espacios confinados, anclajes de gran tamaño, etc.

## VENTAJAS

- Contracción compensada para evitar fisuramiento
- No contiene metales y no es corrosivo
- Puede ser extendido con grava de 3/8"
- Es aceptado por la USDA.

**Rendimiento:** Saco de 50 lbs, un volumen de 0.010 m<sup>3</sup>, sin agregado.



# DECOCEM FINO

Es un mortero cementicio para acabado en fachadas de concreto y paneles cementicios, se puede aplicar en espesores desde 1mm hasta un espesor de 3mm, es resistente a la intemperie.



Colores disponibles:

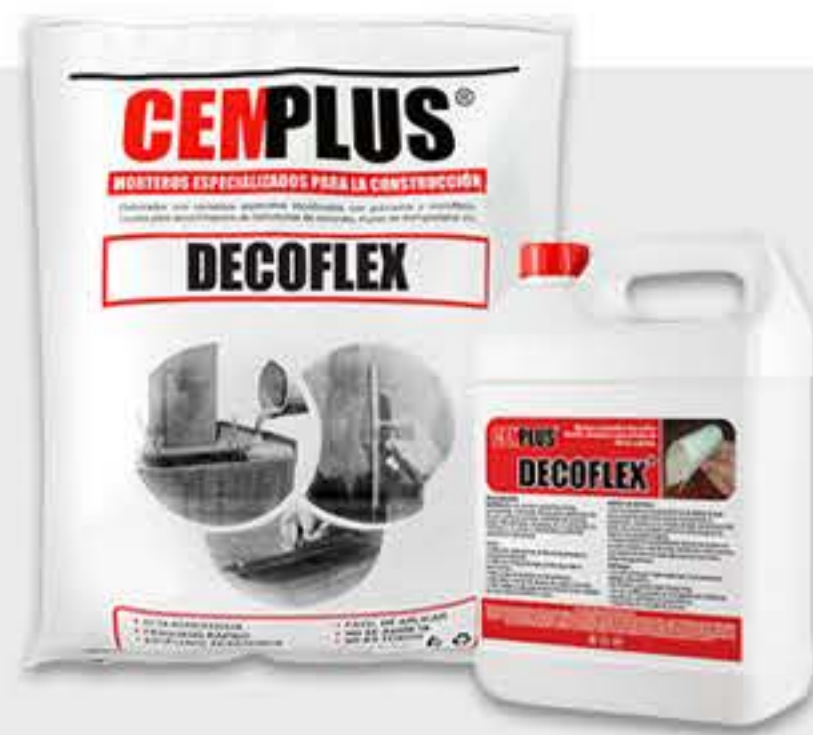
## USOS

• Para recubrimiento de paneles cementicios y fibra de vidrio en fachadas y cielo falso. • Puede ser aplicado con colorantes cementicios para acabados decorativos en paredes.

## VENTAJAS

- Alta adherencia y resistencia al desgaste.
- Es impermeable, evita la formación de hongos en las fachadas.
- Facilidad de aplicación debido a su moldeabilidad
- No es tóxico.

**Rendimiento:** El saco de 25 Lbs. tiene una cobertura de 7.5 m<sup>2</sup> a una capa de 1mm de espesor, se recomienda aplicar dos capas.



# DECOFLEX

Es un mortero cementicio de dos componentes, altamente flexible para reparaciones de fisuras, juntas en paredes y fachadas de concreto, bloque, fibrocemento, tablayeso, etc. Es resistente a la intemperie.



## USOS

- Ideal para reparaciones de fisuras de paredes en múltiples materiales.
- Úselo con malla para tapar juntas expuestas a movimientos.
- Para juntas de fachadas de fibrocemento.

## VENTAJAS

- Un solo producto impermeabiliza y funciona como acabado decorativo.
- Es flexible y puede sellar fisuras finas.
- Facilidad de aplicación debido a su moldeabilidad.

**Rendimiento:** El kit de 25 Lbs. tiene una cobertura de 10 m<sup>2</sup> a una capa de 1mm, se recomienda aplicar dos capas.



# PLANICEM SL

## MORTERO AUTONIVELANTE

Es un mortero cementicio autonivelante, elaborado con polimeros especiales y posee propiedades de alta adherencia, puede ser usado en interiores y exteriores.



## USOS

- Para nivelación de pisos industriales y comerciales expuestos a tránsito peatonal y vehicular.
- Para pisos decorativos donde se va a instalar un recubrimiento posteriormente.

## VENTAJAS

- Facilita la colocación debido a su propiedad autonivelante.
- Puede ser aplicado en espesores desde 6mm hasta espesores de 13mm.
- Puede ser abrigillado.

**Rendimiento:** Cada saco de 44Lbs rinde 2 m<sup>2</sup> a 6mm de espesor y 1.12 m<sup>2</sup> a un espesor de 12mm. Estos rendimientos podrian variar dependiento de las condiciones del sustrato.



# PLANICEM N

## MORTERO AUTONIVELANTE

Es un mortero cementicio autonivelante, elaborado con polimeros especiales y posee propiedades de alta adherencia, puede ser usado en interiores y exteriores.



## USOS

- Para nivelación de pisos industriales y comerciales expuestos a tránsito peatonal y vehicular.
- Para pisos decorativos donde se va a instalar un recubrimiento posteriormente.

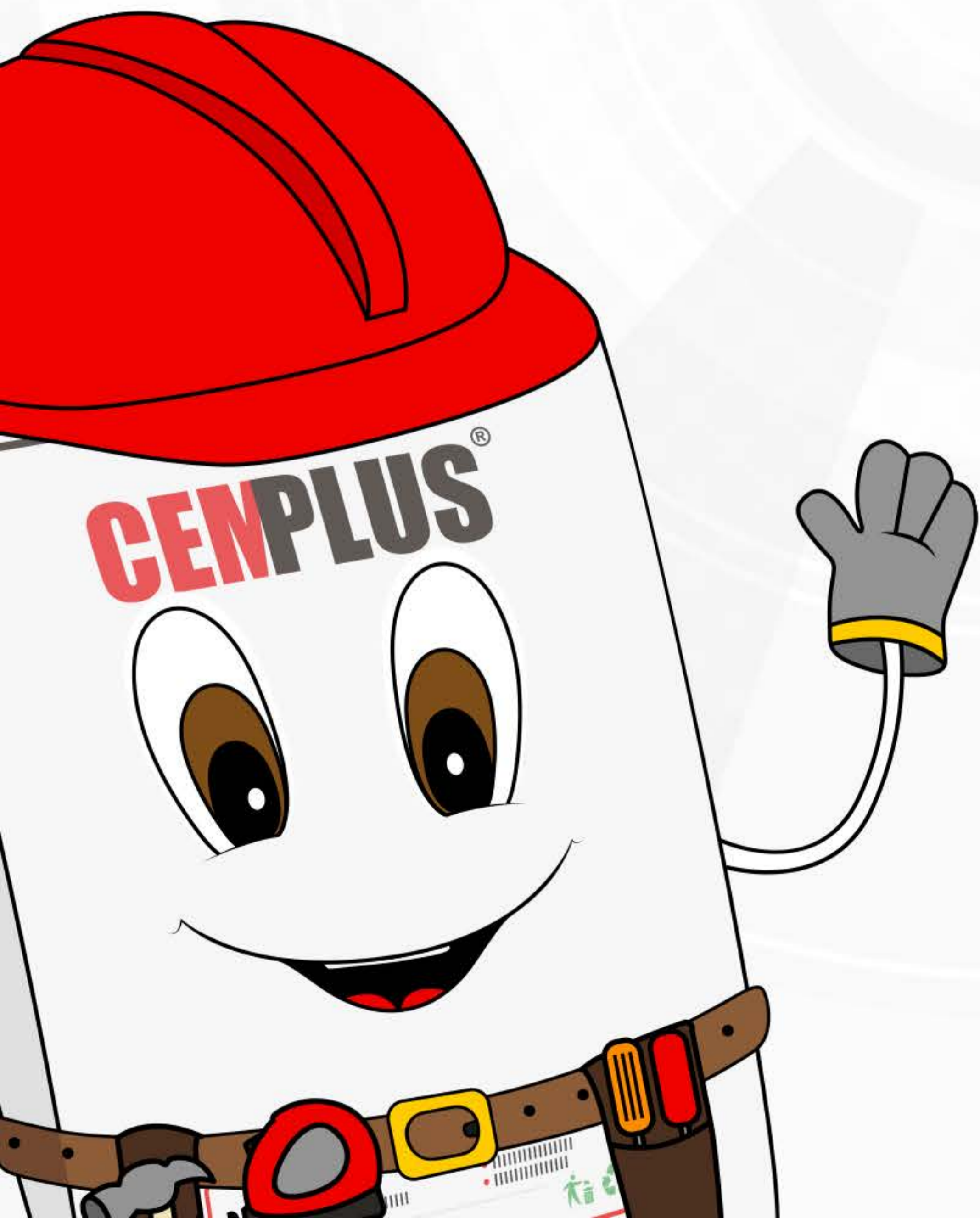
## VENTAJAS

- Facilita la colocación debido a su propiedad autonivelante.
- Puede ser aplicado en espesores desde 6mm hasta espesores de 13mm.
- Puede ser abrigillado.

**Rendimiento:** Cada saco de 44Lbs rinde 2 m<sup>2</sup> a 6mm de espesor y 1.12 m<sup>2</sup> a un espesor de 12mm. Estos rendimientos podrian variar dependiento de las condiciones del sustrato.

# CENPLUS<sup>®</sup>

## IMPERMEABILIZANTES





# IMPERFLEX PREMIUM

Es un mortero cementicio de dos componentes, altamente flexible para impermeabilizar estructuras de concreto expuestas a movimientos, es resistente a la intemperie.



## USOS

• Ideal para impermeabilizar piscinas, estructuras con presión hidrostática positiva y reservorios para agua potable a nivel suelo o estructuras elevadas.

## VENTAJAS

• Un solo producto impermeabiliza y funciona como acabado decorativo. • Es flexible y puede sellar fisuras hasta 1mm de espesor. • Facilidad de aplicación debido a su maleabilidad.

**Rendimiento:** El kit de 18 Kg. tiene una cobertura de 20 m<sup>2</sup>, a una capa de 1mm.



# IMPERCEM

Es un mortero cementicio para acabado fino en tanques de agua potable, es impermeable y resistente a la intemperie, no pierde su dureza debido a su alto contenido de polímeros, además posee alta capacidad de adherencia.



## USOS

• Para acabado en paredes previamente repelladas. • Úselo como impermeabilizante de reservorios para agua potable a nivel suelo o estructuras enterradas. (No usar en tanques elevados)

## VENTAJAS

• Alta adherencia y resistencia al desgaste. • Es impermeable. • Facilidad de colocación. • No es tóxico • No se cuartea. • Puede ser enchapado con cerámica. • Es de fraguado rápido.

**Rendimiento:** El saco de 25 Lbs. tiene una cobertura de 4 m<sup>2</sup> sobre repello fino a dos capas de 2mm cada una.



# IMPERTECHO

Es un impermeabilizante acrílico reflectivo que reduce el calor y funciona como aislante térmico, es resistente a los rayos UV.



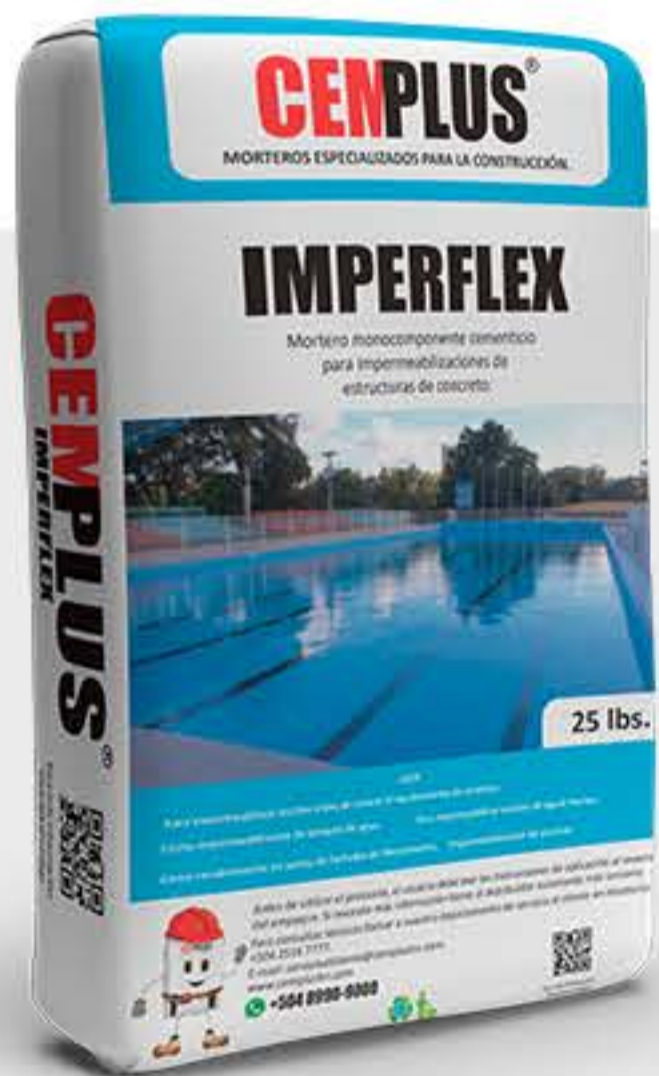
## USOS

- Ideal para impermeabilizar losas de concreto expuestas a intemperie.
- Úselo como recubrimiento de laminas de aluzinc para reducir la temperatura.

## VENTAJAS

- Un solo producto impermeabiliza y funciona como aislante térmico.
- Es flexible y puede sellar fisuras hasta 1mm de espesor, utilizando malla de refuerzo.
- Fácil de aplicar, reduce costos.

**Rendimiento:** Una cubeta de 19 litros rinde aproximadamente 30 m<sup>2</sup>.



# IMPERFLEX

Es un mortero monocomponente cementicio para la impermeabilización de estructuras de concreto, canales de agua, tanques de almacenamiento de agua, piscinas, etc.



## USOS

- Ideal para impermeabilizar piscinas, estructuras con presión hidrostática positiva y reservorios para agua potable a nivel suelo o estructuras elevadas.

## VENTAJAS

- Para impermeabilizar canales de aguas lluvias.
- Impermeabilización de piscinas.
- Para impermeabilizar duchas antes de colocar el recubrimiento de cerámica

**Rendimiento:** El saco de 25 lbs. rinde 4 a 5 m<sup>2</sup> aplicado a dos capas de 2 mm, este rendimiento podría variar dependiendo la porosidad del sustrato.



# IMPRECRETO MUROS

Impermeabilizante asfáltico a base de solventes, elaborado con emulsiones asfálticas, microfibras, agregados y minerales libres de solventes que impiden la formación de hongos en las paredes.



## USOS

Superficies horizontales y verticales de concreto, mampostería, etc. • Sitios expuestos a nivel freático • Muros subterráneos. • Como adhesivo, recubrimiento, sellador y barrera de vapor.

## VENTAJAS

Para impermeabilizar jardineras por el lado interior • Puede ser usado para recubrir tuberías metálicas y de concreto expuestas a corrosión.

**Rendimiento:** Aplicado con brocha o rodo rinde aproximadamente 60m<sup>2</sup> a una mano.



# SUPERMIX SEAL

Es un sellador de silano-siloxano 100% reactivo, a base de agua. Este repelente al agua, transparente y penetrante, está diseñado para uso en superficies de concreto, mampostería y enchapes de piedra en interiores y exteriores.



## USOS

• Penetra la superficie y se adhiere directamente a la base, lo cual proporciona una superficie altamente resistente a la humedad y a los cloruros.

## VENTAJAS

• Proporciona una excelente pantalla contra los cloruros. • Excelente repelencia al agua mientras permite respirar el concreto. • Cumple con V.O.C - base agua. .

**Rendimiento:** El rendimiento está determinado por la porosidad de la superficie:

Superficie porosa: 9.3 -11.6 m<sup>2</sup> /gal  
Acabado a escoba: 9.3 -13.9 m<sup>2</sup> /gal  
Concreto Liso: 13.9 - 18.6 m<sup>2</sup> /gal



# KIT NO MÁS HONGOS

Es un recubrimiento impermeable de 2 componentes con tecnología de microcementos de alta calidad y modificado con polímeros y áridos de alto desempeño, ideal para superficies de concreto y mampostería.



## USOS

• Para reparar y prevenir problemas de humedad y formación de hongos en paredes de bloque y ladrillo.

## VENTAJAS

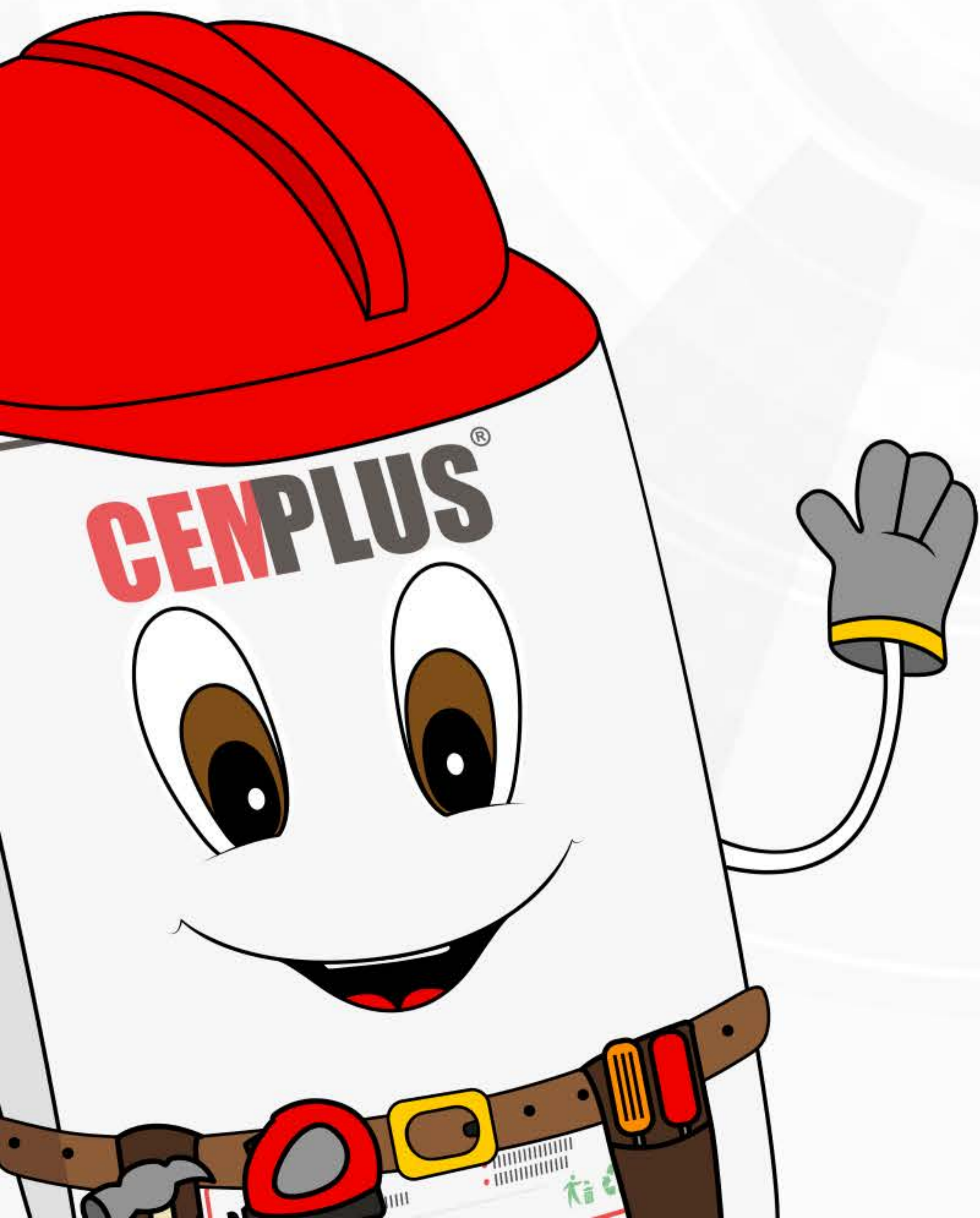
• Puede impermeabilizar estructuras de concreto enterradas como ser: Cisternas de agua potable, piscinas, muros de cimentación, alcantarillas de concreto.

**Rendimiento:** 8 m<sup>2</sup> a un espesor de 2 mm o 4 m<sup>2</sup> a un espesor de 4mm



# CENPLUS®

## SELLOS DE JUNTAS





## CEMFLEX

Es un sellador de juntas de un solo componente con altas propiedades de adherencia a concreto, madera, plástico, metal y otros materiales, esta hecho de poliuretano que cura con la humedad.



### USOS

- Juntas entre elementos de concreto.
- Sella juntas horizontales y verticales.
- Sella fisuras expuestas a movimientos.
- Sella juntas de tuberías hidrosanitarias.

### VENTAJAS

- Fácil de aplicar, viene listo.
- Permite movimiento de juntas de +/- 25%.
- Controla el agrietamiento debido al proceso de hidratación.
- Se puede lijar y pintar.
- Bajo contenido de VOC.

**Rendimiento:** En una junta de 1/4" X 1/4" rinde 12 metros lineales una salchicha de 600 ml.



## MEGASEAL

Es un producto semilíquido a temperatura ambiente, de color negro, compuesto por una mezcla de asfalto, polímeros sintéticos y áridos.



### USOS

- Especialmente para sellos de juntas de dilatación en pavimentos de hormigón, carreteras, aeropuertos, estacionamientos, etc.
- Puede aplicarse en juntas desde 1/8" hasta 1" a.

### VENTAJAS

- Se aplica en frío.
- Es de secado rápido.
- Una vez colocado, forma un compuesto elástico y adhesivo, resistente a los cambios climáticos.
- Olor no desagradable
- Listo para aplicar.

**Rendimiento:** Una cubeta de 20Kg, rinde aprox. 200 mts. Lineales en una junta de 1/4" x 1/4".



## MEGASEAL SR

Es un producto semilíquido a temperatura ambiente, de color negro, compuesto por una mezcla de asfalto, polímeros sintéticos y áridos.



### USOS

- Especialmente para sellos de juntas de dilatación en pavimentos de hormigón, carreteras, aeropuertos, estacionamientos, etc.
- Puede aplicarse en juntas desde 1/8" hasta 1" a.

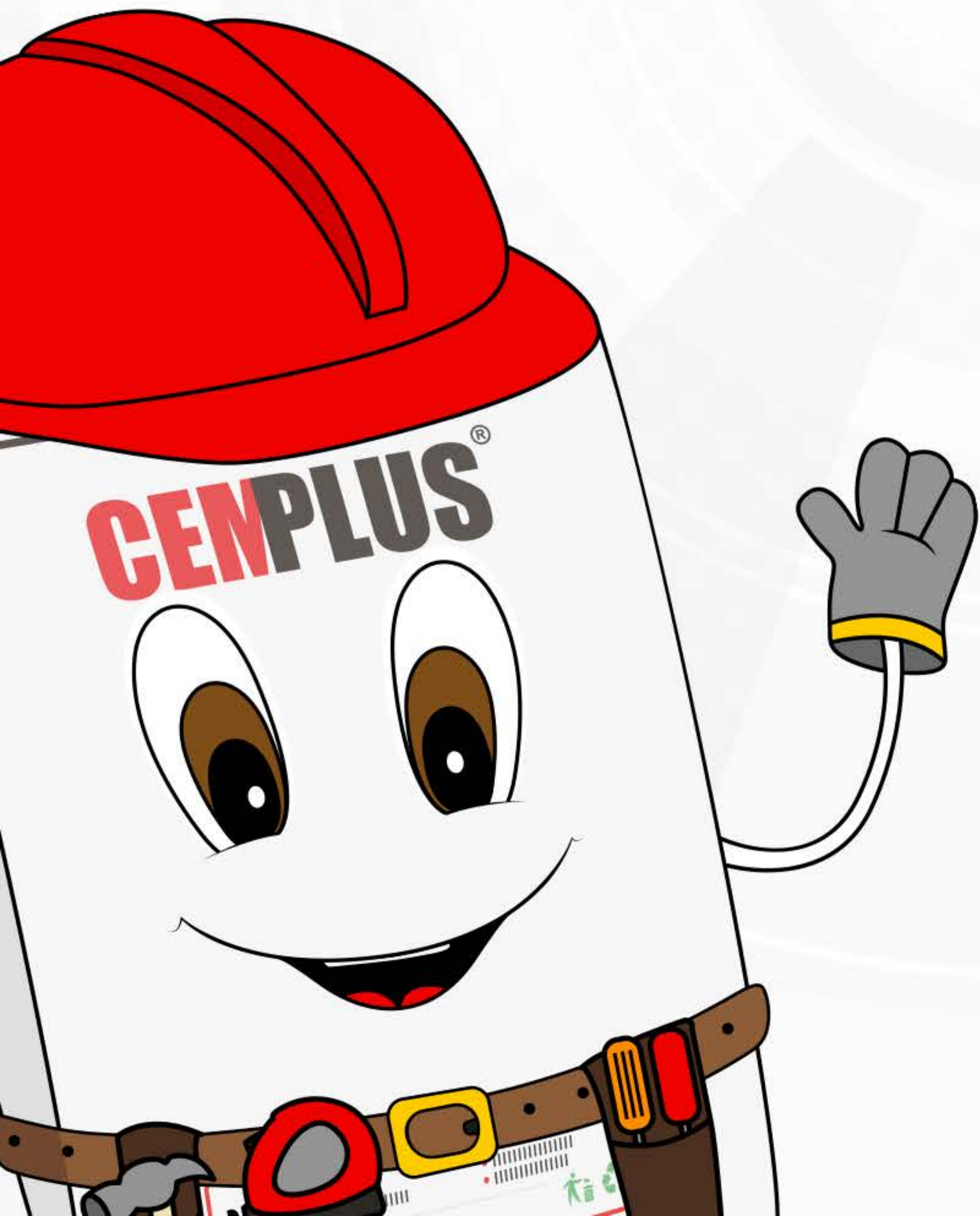
### VENTAJAS

- Se aplica en frío.
- Es de secado rápido.
- Una vez colocado, forma un compuesto elástico y adhesivo, resistente a los cambios climáticos.
- Olor no desagradable
- Listo para aplicar.

**Rendimiento:** Una cubeta de 20Kg, rinde aprox. 200 mts. Lineales en una junta de 1/4" x 1/4".

# CENPLUS®

## ADITIVOS





## MAXICRETO

Es un aditivo reductor de agua de alto rango, listo para usarse y pertenece a una nueva generación de aditivos patentados basados en la tecnología de polímeros.



### USOS

Reduce la segregación en concretos de alto revenimiento, con una reducción de agua de 20% al 40 % ofreciendo un excelente desempeño en un amplio rango de concretos.

### VENTAJAS

• Reduce la segregación en concretos de altos revenimientos. • Reducción de agua de 20% al 40% y excelente desempeño en un amplio rango de revenimientos, especialmente de 10 a 22.9 cm.

**Rendimiento:** Se dosifica desde 80 - 380 ml/ bolsa de cemento de 42Kg. Para la mayoría de las mezclas de concreto.



## MAXICRETO G

Es un aditivo superplastificante y reductor de agua de alto rango tipo G, listo para usarse y pertenece a una nueva generación de aditivos patentados basados en la tecnología de polímeros, libres de cloruros. Es muy efectivo en la producción de concreto con diferentes niveles de manejabilidad, incluyendo aplicaciones que requieren concreto bombeado y está especialmente indicado para facilitar el bombeo en climas cálidos.



### USOS

+ Concreto donde se requieran tiempos de fraguado normales hasta acelerados.  
+ Para la fabricación de prefabricados y reparaciones de pavimentos de concreto.

### VENTAJAS

+ Reducción de agua en todo el rango de dosificación recomendado.  
+ Puede usarse en una amplia variedad de mezclas de concreto que requieran aditivos Tipo G

**Rendimiento:** Se dosifica desde 80 - 380 ml/ bolsa de cemento de 42Kg. Para la mayoría de las mezclas de concreto.



# CURACRETO

Es un curador de concreto a base de parafina que al aplicarse correctamente forma una membrana homogénea que cura y sella, controlando el curado del concreto, ayudándole en el proceso de hidratación para lograr las resistencias de diseño.



## USOS

Se utiliza para curar el concreto o mortero, la película que forma retiene el agua de la mezcla evitando resecamiento prematuro, garantizando una completa hidratación del concreto.

## VENTAJAS

- Fácil de aplicar, viene listo.
- Controla el agrietamiento debido al proceso de hidratación
- Su aplicación puede ser supervisada fácilmente debido a su color blanco.

**Rendimiento:** Aplicado con bomba aspersora, rinde aproximadamente 20 m<sup>2</sup>/galón.



# CURACRETO 2 EN 1

Es un compuesto a base de agua y parafina que al aplicarse sobre el concreto fresco, forma una película de baja permeabilidad que evita la pérdida prematura de humedad, brindando mayor hidratación en el concreto.



## USOS

Se utiliza para curar y endurecer concretos especialmente en pisos expuestos a la abrasión, la película que forma retiene el agua de la mezcla evitando resecamiento prematuro.

## VENTAJAS

- Fácil de aplicar, viene listo
- Controla el agrietamiento debido al proceso de hidratación
- Endurece la superficie del concreto brindando mayor resistencia a la abrasión.

**Rendimiento:** Aplicado con bomba aspersora, rinde aproximadamente de 18 a 20 m<sup>2</sup>/galón.



# PEGACEM

Es un aditivo y adhesivo acrílico/latex, ideal para mejorar la adherencia y durabilidad de los morteros de nivelación, mampostería, etc., sobre superficies de concreto verticales y horizontales.



## USOS

Para mejorar la adherencia en morteros de nivelación previos a la colocación de la cerámica. Para mejorar la adherencia de repellos y estucos.

## VENTAJAS

- Mejora la resistencia a la flexión, la adherencia y resistencia al impacto de concretos y morteros. Minimiza el agrietamiento en el concreto, estuco y morteros cuando se usa como aditivo.

**Rendimiento:** Como mejorador de resistencia y adherencia de morteros: 15 M<sup>2</sup> / Cubeta a 1 cm de espesor. Como lechada de adherencia rinde 10 M<sup>2</sup> por galón, este consumo podría variar.



# DESMOLCRETO

Es un líquido a base de solventes que al aplicarse forma una película que evita la adherencia del concreto a encofrados de madera, metal, plástico, etc.



## USOS

Evita la adherencia del concreto o mortero en encofrados de metal, madera y plástico, etc.

## VENTAJAS

• Fácil aplicación. • Mayor número de usos del encofrado. • No mancha el concreto. • Evita despostillamientos en el concreto.

**Rendimiento:** En encofrado de madera. De 9 a 10 m<sup>2</sup>/L. aprox. En encofrado metálico. De 13 a 15 m<sup>2</sup>/L. aprox.



# IMPERCRETO INTEGRAL

Es un aditivo en polvo que disminuye la permeabilidad de concretos y morteros, su tecnología hidrófuga sella los poros del concreto y brinda mayor durabilidad en los elementos de construcción.



## USOS

Puede ser utilizado para impermeabilizar estructuras de concretos en cimentaciones, tanques de agua, muros de contención, losas, canales, fosas sépticas, alcantarillas, etc.

## VENTAJAS

• Mejora la Resistencia y durabilidad del concreto y morteros cementicios. • Fácil de aplicar, viene listo. • Sella los poros del concreto. • Ayuda a lograr las resistencias de diseño del concreto.

**Rendimiento:** Se debe aplicar el 1% del peso del cemento, cada saco de cemento de 42Kg. lleva 0.92 Lbs.



# MACROFIBRA

Es una fibra de polipropileno de alta resistencia para refuerzo de concretos y morteros, puede ser usada para reemplazar la fibra de acero, malla de refuerzo por temperatura, para reforzar el hormigón distanciando las juntas, reduciendo significativamente las fisuras por contracción plástica.



## USOS

- +Para concretos expuestos a tráfico intenso.
- +Pavimentos industriales.
- +Aceras de tránsito peatonal y vehicular.
- +Para concretos expuestos a corrosión.

## VENTAJAS

- Sustitución de la malla de refuerzo, disminuyendo costos de construcción.
- Aumento de la resistencia al impacto y a la abrasión.



# FIBRACRETO

Es una fibra de polipropileno de alta resistencia para refuerzo de concretos y morteros.



## USOS

- +Para concretos y morteros.
- +Pavimentos industriales.
- +Aceras de tránsito peatonal.
- +Prefabricados de concreto.

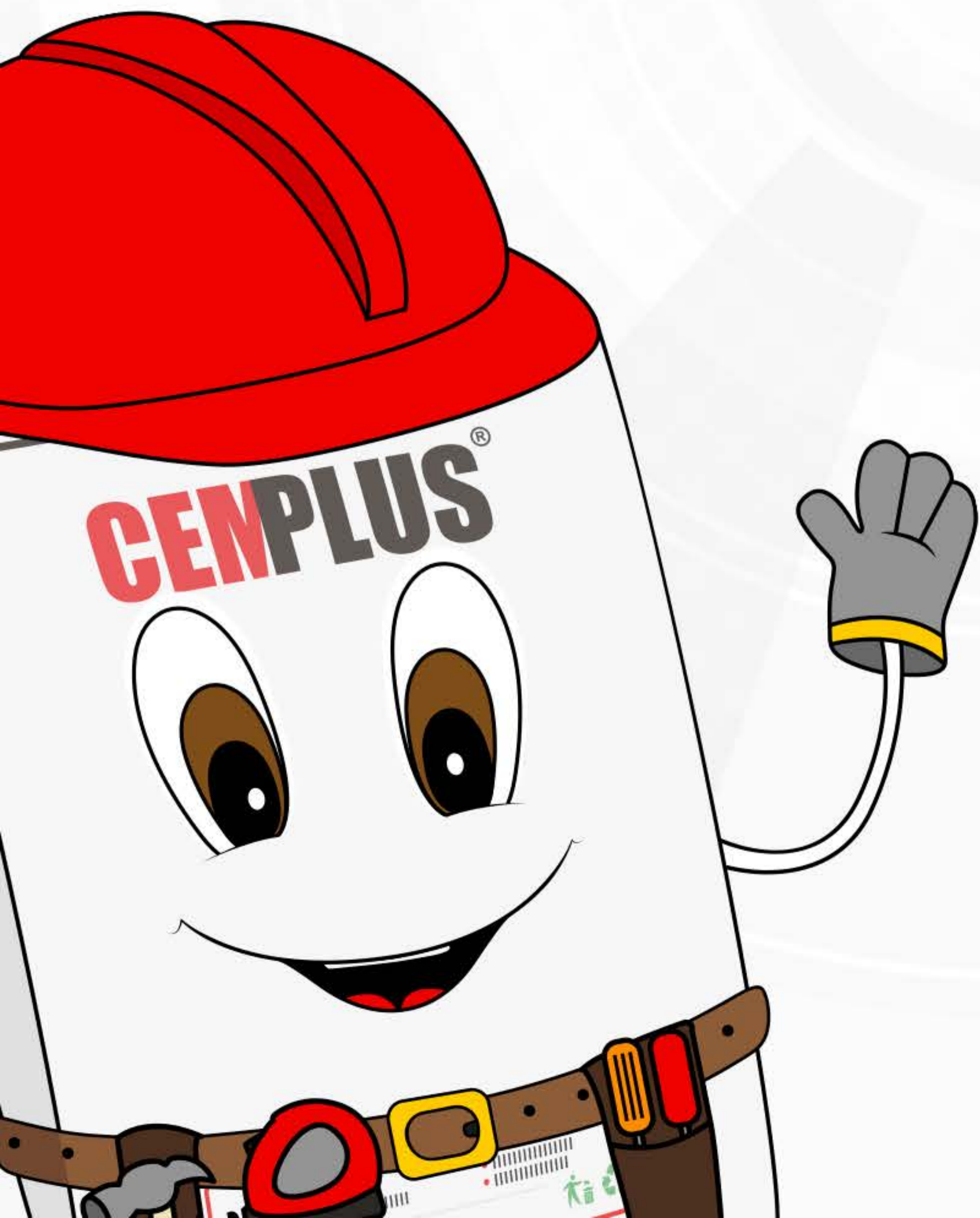
## VENTAJAS

Reducción de las micro-fisuras por retracción durante el proceso de fraguado, evitando la formación de fisuras mayores.

**Rendimiento:** 1 bolsa de 0.30 kg por m<sup>3</sup> de concreto.

# CENPLUS<sup>®</sup>

## ADHESIVOS Y EPOXICOS







## PEGAPISO PREMIUM

Es un mortero cementicio para pegado de porcelanato y fachaleta, elaborado con cementos especiales y modificado con polímeros que mejoran su capacidad de adherencia.



### USOS

Es ideal para pegar pisos de porcelanato en formatos grandes, piedra natural, fachaleta, y piezas con baja absorción en interiores y exteriores.

### VENTAJAS

- Alta capacidad de adherencia.
- Facilita la colocación debido a su consistencia tixotrópica
- Permite ajustes a las piezas, gracias a su tiempo de fraguado.

**Rendimiento:** Un saco de 44 Lbs. tiene una cobertura de 2 a 2.5 m<sup>2</sup>.



## PEGAPISO PLUS

Es un mortero cementicio de color gris, elaborado con cementos especiales y modificado con polímeros que ayudan a incrementar su capacidad de adherencia y facilidad de colocación debido a su consistencia tixotrópica.



### USOS

Es ideal para pegar pisos de cerámica, porcelanato, piedra, fachaletas, cantera y mármol.

### VENTAJAS

- Alta capacidad de adherencia
- Facilita la colocación debido a su consistencia tixotrópica
- Permite ajustes a las piezas, gracias a su tiempo de fraguado.

**Rendimiento:** Un saco de 44 Lbs. tiene una cobertura de 1.75 a 2 m<sup>2</sup>.



# PEGACERÁMICA

Es un mortero cementicio de color gris, elaborado con cementos especiales y modificado con polímeros que ayudan a incrementar su capacidad de adherencia.



## USOS

Es ideal para pegar pisos de cerámica y otros elementos con alta y mediana absorción.

## VENTAJAS

- Alta capacidad de adherencia.
- Facilita la colocación debido a su consistencia tixotrópica.
- Permite ajustes a las piezas, gracias a su tiempo de fraguado.

**Rendimiento:** Un saco de 44 Lbs. tiene una cobertura de 2 a 2.5 m<sup>2</sup>.



# PLANICEM NP

Es un mortero adhesivo de un solo componente a base de cementos especiales y polímeros ideal para nivelar y pegar cerámica o porcelanato, posee alta capacidad de adherencia y viene listo para aplicar, solo debe mezclarlo con agua.



## USOS

• Para nivelar pisos desde 6mm hasta 60mm de espesor. • Para nivelar y pegar cerámica y porcelanato en un solo paso.

## VENTAJAS

- Viene listo para usar, solo debe mezclarlo con agua limpia.
- Puede ser colocado en áreas extensas.
- Tiene excelente trabajabilidad para facilitar la colocación.
- Bajo costo de instalación.

**Rendimiento:** Cada saco de 60 libras posee un volumen de 0.012 m<sup>3</sup>.



# PEGACRETO

Es un adherente epoxico de dos componentes, multipropósito, alto modulo de desempeño, insensible a la humedad y cumple con los requerimientos de calidad internacional, Tipo I, II, IV & V grado 2, clase B&C.



## USOS

• Como adherente estructural entre concreto nuevo y concreto viejo. • Como adherente para instalar anclajes, pernos, espigas, varillas y barras de acero.

## VENTAJAS

- Se adhiere a concretos húmedos (sin empozamientos de agua)
- No es tóxico.
- Ofrece tiempo prolongado para colocar el concreto nuevo.
- Fácil de aplicar.

**Rendimiento:** Kit de 1/2 galón rinde 6 m<sup>2</sup> - Kits de 2 galones rinde 24 m<sup>2</sup> - Kits de 10 galones rinde 120 m<sup>2</sup>.



# PULICASA

Es un mortero cementicio para acabado de paredes interiores y exteriores, es resistente a la intemperie, no pierde su dureza debido a su alto contenido de polímeros.



## USOS

Para acabado en paredes previamente repelladas. Puede ser aplicado con colorantes cementicios para acabados decorativos en paredes

## VENTAJAS

Posee alta capacidad de adherencia y resistencia a los rayones a diferencia de los pulidos tradicionales.

**Rendimiento:** El saco de 80 Lbs. tiene una cobertura de 10 m<sup>2</sup>



# METALCRETO

Es una resina epóxica bicomponente de alta calidad y resistencia, ideal para fundir anclajes estructurales a concreto, es insensible a la humedad. Cumple requerimientos de calidad internacional, Tipo I, II, IV & V grado 2, clase B&C.



## USOS

Fue diseñado para aplicaciones de anclajes estructurales como ser: fijación de varillas en concreto, mármol, cerámica, piedra o mampostería sólida.

## VENTAJAS

- Se adhiere a concretos húmedos (sin empozamientos de agua).
- No es tóxico
- Ofrece tiempo prolongado para la colocación correcta de anclajes.

**Rendimiento:** Kit de 1/2 galón rinde 58 in<sup>3</sup>. - Kits de 2 galones rinde 462 in<sup>3</sup>. - Kits de 10 galones rinde 2310 in<sup>3</sup>.



# SUPERBOND 500

Es una resina epóxica de alta calidad y resistencia, muy poderosa y libre de solventes. Es un sistema de anclaje químico 100% epóxico puro, para aplicaciones estructurales pesadas.



## USOS

Puede ser usado en aplicaciones estructurales como ser: Fijación de varillas en concreto, piedra o mampostería. Además es recomendado para reparar grietas.

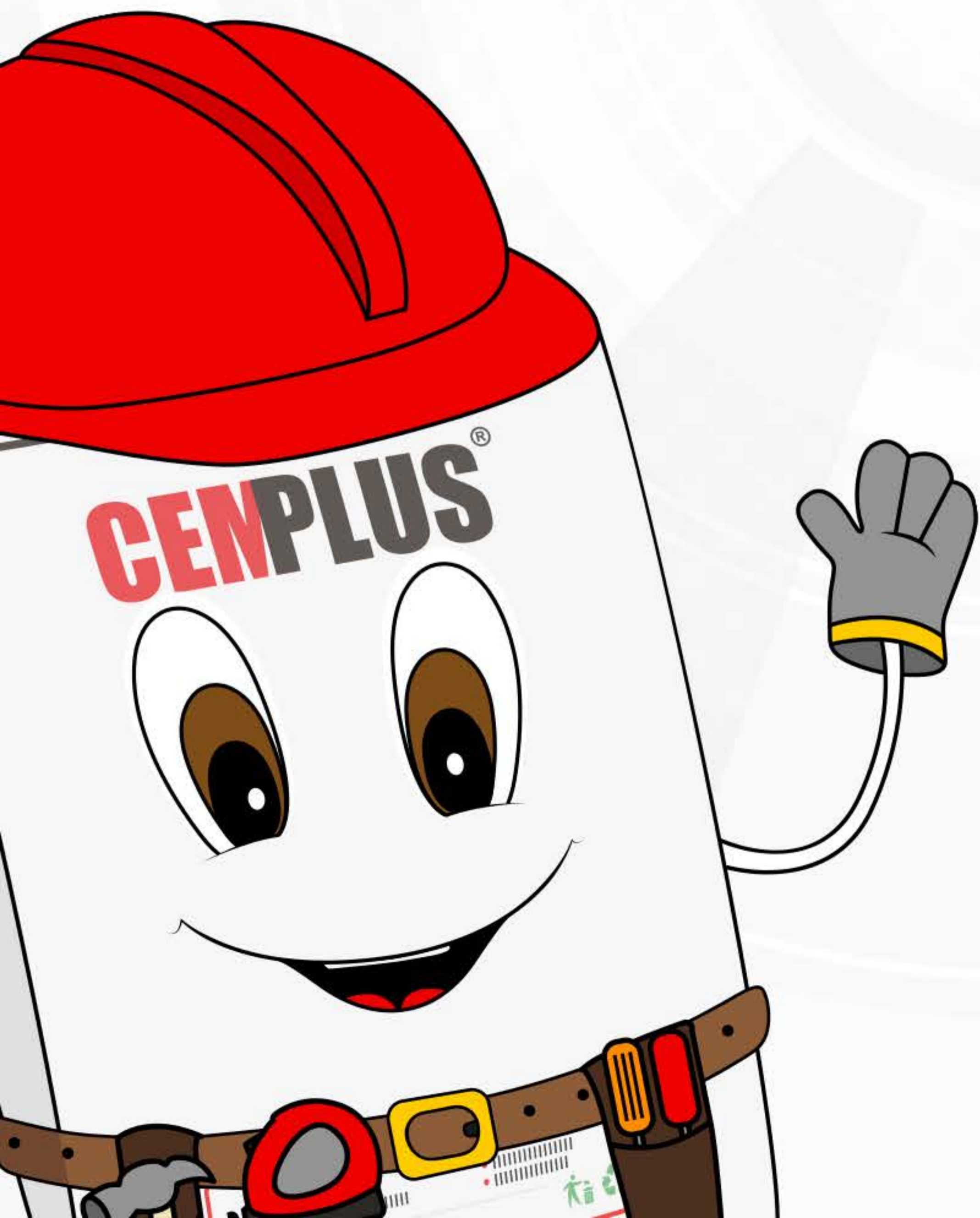
## VENTAJAS

- Fraguado lento que permite mayor tiempo de trabajo y ajustes
- No requiere mezclarse previamente, la boquilla mezcladora hace el trabajo fácil y de forma adecuada.

**Rendimiento:** El cartucho doble con dos componentes de 650ml.

# CENPLUS<sup>®</sup>

## HERRAMIENTAS





## MEZCLADOR SENCILLO PT100

Mezclador de una aspa, permite realizar mezclados de morteros cementicios, epoxicos, pinturas entre otros. Es de velocidad variable, permitiendo mezclar gran variedad de materiales en el rubro de la construcción.

 Motor eléctrico.

 Voltaje: 110

Revoluciones: (1): 150-300 rpm  
(2) 300-650 rpm

Potencia: 1800W 16.4 A

Frecuencia: 60hz



## MEZCLADOR DOBLE PT200

Mezclador de doble aspa, permite realizar mezclados de morteros cementicios, epoxicos, pinturas entre otros.

 Motor eléctrico.

 Voltaje: 110

Revoluciones: (1): 150-300 rpm  
(2) 300-650 rpm

Potencia: 1800W 16.4 A

Frecuencia: 60hz



## BASE PARA MEZCLADOR

Soporte para usar con taladro mezclador PT100.



## DISPENSADOR PARA SUPERBOND 500



## BOMBA DE AIRE

Bomba sopladora para limpiar agujeros en concreto.

Para asegurar una buena adherencia de la resina química y el anclaje, el agujero debe estar limpio de polvo y partículas.



## PISTOLA DISPENSADORA DE CARTUCHO

Pistola básica y resistente para siliconas y otros químicos.

Aplicador para cartuchos cilíndricos de plástico o metal de 170 / 300 / 310 ml.

# CENPLUS<sup>®</sup>

