

LOS **MEJORES**
PRODUCTOS QUIMICOS
PARA CONSTRUCCIÓN



DISTRIBUIDORA
NIS  **LAGUA**

PRODUCTOS QUIMICOS PARA USO GENERAL EN LA CONSTRUCCION

PEGALATEX PLUS

Aditivo para pegar cemento nuevo a viejo

Descripción:

Emulsión acuosa de partículas medianas y baja viscosidad, formulado para modificar morteros de cemento, cal o yeso aumentando la adherencia y las resistencias químicas y mecánicas.

Donde usar:

- Como puente de unión entre concreto nuevo y viejo.
- Elaboración de morteros de reparación en banquetas, gradas, bordillos, vigas, columnas, realización entrepaños en losas.
- Para pisos industriales donde se requiera mayor resistencia al impacto y abrasión, mejorar la resistencia a los aceites, la buena adhesión al subpiso y aumentar la elasticidad.
- Agente sellador de superficie, para capas resistentes a los aceites.

Presentación:

- Tonel (55 galones)
- Caneca (5 galones)
- Galón
- ¼ Galón



CHAPUSITO

Aditivo para pegar cemento nuevo a viejo

"PARA TRABAJOS RÁPIDOS"



ADITIVO PARA CONCRETO

Presentación:
1/8 de Galón

CHAPUCES CON CALIDAD

FORMAPART PLUS

Desenfofrante para Formaletas

Descripción:

Líquido estable de aceites puros en un vehículo de fijación permanente. Es un preservante que protege las formaletas de metal contra la corrosión e incrementa la vida de las formaletas de madera, quedando listas para el uso casi inmediato.

Donde usar:

- Formaletas de metal, madera, plástico o fibra de vidrio.
- Cazuelas y tubos para trabajos en techos y columnas.
- Moldes de concreto, plywood o fibra de vidrio.
- Escurridoras de concreto, malacates, cubetas y mezcladoras.

Presentación:

- Tonel (55 galones)
- Caneca (5 galones)
- Galón
- ¼ Galón



ACELCRETE PLUS

Aditivo acelerante y reductor de agua

Descripción:

Es un aditivo acelerante y reductor de agua para concreto y no contiene cloruro de calcio ni iones cloruros adicionales. Mejora ciertas propiedades del concreto plástico endurecido. Brinda beneficios tales como una mejora significativa en fraguado y endurecimiento a edades tempranas, mejor trabajabilidad y disminuye el exudado y la segregación.

Donde usar:

- Colocación de concreto en climas fríos.
- Concreto convencional y estructural.
- Morteros y bloques de concreto.
- Concreto prefabricado y concreto postensado.

Presentación:

- Tonel (55 galones)
- Caneca (5 galones)
- Galón
- ¼ Galón



RESINA DM-21

Descripción:

Impermeabilizante acrílico de alta viscosidad, elaborado a base de resinas acrílicas, pigmentos, aditivos y cargas inertes.

Donde usar:

- Concreto.
- Madera.
- Lámina de metal.
- Lámina de asbesto.
- Se puede aplicar también sobre superficies con o sin dilatación y por su resistencia soporta los cambios climáticos perfectamente protegiendo la superficie.

Presentación:

- Tonel (55 galones)
- Caneca (5 galones)
- Galón
- ¼ Galón



CURASUN PLUS V/BLANCO

Curador vinílico para concreto base agua

Descripción:

Líquido de color blanco que no forma membrana y que ofrece calidad superior para el curado del concreto. Cura-sun V/Blanco combina los óxidos de calcio con otros componentes químicos del concreto para formar una barrera que impide la pérdida de humedad y asegura un curado positivo. Los ingredientes que contienen el curador se mezclan con las sales libres del concreto para formar una sustancia gelatinosa insoluble en los poros del concreto.

Donde usar:

- Carreteras, losas para puentes, rampas, banquetas, elementos estructurales tales como columnas, pilas de puentes y todo elemento de concreto que se desee curar.
- En superficies interiores se pueden utilizar en toda clase de elementos a los que le brinda un curado controlado.

Presentación:

- Tonel (55 galones)
- Caneca (5 galones)
- Galón



Curador base solvente para concreto

CURASUN PLUS P. ROJO

Descripción:

Es una solución de color rojo formulada a base de silicatos. Curasol al entrar en contacto con las superficies de concreto, reacciona con el óxido de calcio (cal) y otros químicos para formar una película que impide la pérdida de humedad promoviendo un curado de alta calidad, además esta película endurece, sella y hace anti polvo a la superficie. El color rojo sirve para identificar las áreas en donde se ha aplicado el curador. Este color rojo desaparece con el tiempo debido a los efectos de los rayos solares.

Donde usar:

- Carreteras, losas, muros o columnas de concreto.
- Puentes, banquetas, bodegas.
- Grouts, estacionamientos.
- Cualquier fundición de concreto que se desee curar.

Presentación:

- Tonel (55 galones)
- Caneca (5 galones)
- Galón



TERRASEAL PLUS

Impermeabilizante acrílico

Descripción:

Impermeabilizante acrílico de alta viscosidad, elaborado a base de resinas acrílicas, pigmentos, aditivos y cargas inertes.

Donde usar:

Está diseñado para utilizarse como impermeabilizante en todas aquellas superficies en la cuales se quiera impedir el paso de agua o vapor tales como:

- Concreto.
- Madera.
- Lámina de metal.
- lamina de asbesto.
- Se puede aplicar también sobre superficies con o sin dilatación y por su resistencia soporta los cambios climáticos perfectamente protegiendo la superficie.

Presentación:

- Tonel (50 galones)
- Cubeta
- Galón
- ¼ Galón

COLORES
DISPONIBLES:



REPELAGUA PLUS

Impermeabilizante para fachadas

Descripción:

Es un líquido incoloro específicamente formulado para repeler el agua de las fachadas y superficies exteriores de edificaciones. Está compuesto de resinas polimerizadas de silicones y solventes. Cuando se aplica penetra profundamente en la superficie sellando el poro de las mismas y liberando la humedad interna, luego forma una película invisible que repele eficientemente el agua. Seca en forma rápida entre 3 a 4 horas después de su aplicación. No cambia la apariencia de las superficies tratadas

Donde usar:

- Fachadas de ladrillo.
- Piedra.
- Concreto.
- Repello.
- Mármol.
- Mortero.
- Rustiblock

Presentación:

- Tonel (55 galones)
- Caneca (5 galones)
- Galón



TELA DE REFUERZO

Tela para impermeabilizar

Descripción:

TELA DE REFUERZO es una membrana flexible de poliéster no tejido de alta resistencia al intemperismo para reforzar la impermeabilización de tipo acrílico y asfáltico. Se presenta con una consistencia abierta y flexible para garantizar impregnación y amoldamiento sobre toda la superficie evitando abolsamientos, es de bajo costo y posee alta resistencia al intemperismo, brinda un sistema más confiable de impermeabilización.

Donde usar:

- Se recomienda utilizar sobre toda la superficie en áreas críticas como pretilas, grietas, uniones, traslapes, etc.
- Es 100% compatible con el sistema de impermeabilización acrílico así como con sistemas de impermeabilización con emulsión asfáltica.

Presentación:

- Rollo 100 mts



EUCOSEAL PLUS

Impermeabilizante cementicio para concreto



Descripción:

Eucoseal es un recubrimiento cementicio para trabajo pesado cuya finalidad es impermeabilizar y proteger mampostería. Se mezcla con látex o agua y se aplica a la superficie de muros de mampostería o concreto. El producto sella cavidades y recubre los muros de tal modo que detiene la penetración de humedad.

Donde usar:

- Superficies de mampostería.
- Túneles.
- Paredes de concreto.
- Subterráneos.
- Fosas para maquinaria.
- Represas.

Presentación:

- Saco de 5 LBS.
- Saco de 10 LBS.
- Saco de 55 LBS.

LADRIWASH PLUS Limpiador de superficies

Descripción:

Es un líquido incoloro el cual se utiliza para lavar y desmanchar fachadas de ladrillo o concreto que no han sido tratadas con sellantes o lacas. Está formulado a partir de ácidos y aditivos especiales que limpian profundamente y resaltan el tono natural de las fachadas.

Donde usar:

- Lavar fachadas nuevas de ladrillo o concreto.
- Mantenimiento de fachadas de ladrillo o concreto que no han sido tratadas con lacas o sellantes tipo acrílico o PVA.
- Remover manchas blancas, negras o eflorescencias causadas por antiguas humedades.

Presentación:

- Tonel (55 galones)
- Caneca (5 galones)
- Galón



Impermeabilizante poliuretano para techos **VULKEM 801**

Descripción:

VULKEM 801 es un poliuretano líquido monocomponente que se aplica para formar un sistema de recubrimiento que ha sido formulado para tener alta resistencia a la tensión, resistencia a la ruptura y al estiramiento, todo ello en un grado de viscosidad que se puede utilizar en posición horizontal y verticalmente.

Donde usar:

- Tiene una excelente resistencia al agua estancada y a la mayoría de ácidos, álcalis, sales, grasas y solventes.
- Es ideal para aplicar en sistemas de techado a los cuales se les ha retirado por completo el lastre suelto, y cuyos principales defectos hayan sido reparados y nivelados con métodos convencionales.

Presentación:

- Cubeta



E-BOND`S 590

Descripción:

Epóxico adhesivo de dos componentes, mortero estructural de reparación y anclaje de pernos.

Donde usar:

- Reparación y pega de tejas de barro.
- Reparación y pega de elementos en concreto.
- Recuperación de bordes y fisuras en muros y losas de piscinas.
- Reparación de superficies horizontales invertidas que requieran resistencias mecánicas.

Presentación:

- Bote 0.5 kg (Parte A y B)



SILICÓN

Descripción:

Silicón transparente, proporciona un sello hermético alrededor de las puertas y es ideal para aplicaciones marinas sobre la línea de agua.

Presentación:

- Cartucho 300 ml



SIMP SEAL 25HN

Descripción:

Sellador SIMP Polímero de sililo modificado para construcción, de alto módulo, de un componente. Al curar con la humedad ambiente se forma un sello elástico permanente.

Presentación:

- Cartucho de PE de 290 ml
- Salchicha de aluminio de 600 ml



IFOAM 500ML

Descripción:

IFOAM espuma de poliuretano mono-componente de aplicación con cánula, forma un aislamiento térmico y acústico de buen desempeño. Excelente adhesión en todo tipo de materiales de construcción.

Presentación:

- Lata 500 ml



GAS REFRIGERANTE 134A

Descripción:

Gas Refrigerante multipropósito.



GAS MAP / PRO

Descripción:

Cilindro de Gas pre llenado.



FILTROS

Descripción:

Filtros secadores para refrigeración.



VÁLVULAS

Descripción:

Válvula para carga de gas.



CORTA TUBO



VARILLA DE PLATA



ELASTOFLEX

Impermeabilizante para muros bajo tierra



Descripción:

IMPAC® Elastoflex T1 es un recubrimiento de asfalto modificado con polímeros elastoméricos base agua.

- No contiene asbesto y solventes inflamables.
- Listo para usarse y de fácil aplicación por su consistencia suave.
- Excelente adherencia.
- Al secar, forma una película elástica y flexible.
- No fluye a temperaturas elevadas.

WET & DRY

Tapagotera

Descripción:

IMPAC® Wet & Dry es un sellador asfáltico libre de asbesto, de apariencia fibrosa y de consistencia espesa, fabricado con asfalto, aceite plastificante, fibras sintéticas, carga mineral y mezcla de aditivos que le permiten adherirse sobre superficies de concreto húmedas para reparaciones urgentes.

Donde usar:

- Para sellar y resanar en superficie húmeda chaflanes, cuellos de tuberías, bajadas pluviales, y cualquier punto crítico del sistema de impermeabilización.
- Se puede aplicar como tapagoteras y reparar techos recubiertos de asfalto y traslapes de membranas asfálticas.

Presentación:

- 1./32
- 1./16
- 1./8
- 1./4



WALL PATCH

Resanador para paredes

Descripción:

Masilla para reparar pared, ideal para rellenar agujeros, espigas y grietas pequeñas pintable, lijable.

Presentación:

- Galón
- 1/4 de Galón
- 1/8 de Galón



CINTA TAPAGOTERA

Descripción:

IMPAC® Banda Tapagoteras es una cinta autoadhesiva recubierta de foil de aluminio natural de 60 micras, formada a base de asfalto modificado SBS.

Presentación:

- Rollo de 10 cms X 10 mts
- Rollo de 10 cms X 1 mt
- Parches





LOS MEJORES PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Venta y aplicación de:

**Impermeabilizantes - Aditivos - Curadores
- Selladores - Adhesivos - Desencofrantes
- Epóxicos**

Lote 178, Manzana J, Sector 9, Prados de Villa Hermosa, Zona 7,
San Miguel Petapa, Guatemala

Tel. (502) 6610-7774

ventas@nisolagua.com

www.nisolagua.com

DISTRIBUIDORA
NISOLAGUA
PRODUCTOS QUÍMICOS PARA USO GENERAL EN LA CONSTRUCCION

