

DESDE 1983

Aditec

Calidad que construye confianza



GUÍA DE BOLSILLO DE PRODUCTOS ADITEC

DESDE 1983

Aditec
Calidad que construye confianza

INFORMACIÓN CORPORATIVA

MISIÓN

Fabricamos productos químicos para la construcción, solucionando las necesidades del mercado, enfocados en la innovación, servicio y ética ambiental para crear un futuro sostenible.

VISIÓN

Consolidar nuestra marca entre las líderes de productos químicos para el sector de la construcción en Ecuador y exportarlos dentro del Continente Americano.

VALORES

1. Hacer siempre lo correcto.
2. Entusiasmo por nuestro trabajo
3. Enfoque al cliente.
4. Adaptabilidad a los cambios



POLÍTICA INTEGRAL

ADITEC ECUATORIANA CÍA LTDA. “diseña, produce y comercializa aditivos químicos de calidad, para satisfacer los requerimientos del sector de la construcción, cumpliendo la Legislación Nacional Vigente en calidad, seguridad, salud y medio ambiente para lo cual comprometemos recursos y promovemos la mejora continua”.

INDICE

1 ➤ Adihongo

2 ➤ Limpiax

3 ➤ Neutralizador

4 ➤ Speddy Clean

5 ➤ Adisello Brillante

6 ➤ Adisello Mate

7 ➤ Aditec Ladrillo

8 ➤ Adiforce 5

9 ➤ Adiforce 8

10 ➤ Adiforce 10 Fibra

11 ➤ Aditop Muro

12 ➤ Aditop 144

13 ➤ Xypex Concentrado

14 ➤ Patch and Plug

15 ➤ Adimastic

16 ➤ Juntacryl

17 ➤ Aditec Corrido

18 ➤ Adicryl Sellador

19 ➤ Adicryl Salitre

20 ➤ Adicryl Fijador

21 ➤ Betoncryl-14

22 ➤ Adilatex RM

23 ➤ Adibond

24 ➤ Adibond Fix

25 ➤ Impermax

26 ➤ Admix C2000

27 ➤ Impersan

28 ➤ Aditec FA-111

29 ➤ Aditec SF-106

30 ➤ Adifiber N

31 ➤ Conmix MF

32 ➤ Disarma KU

33 ➤ Disarma Greentech

34 ➤ Curinsol

35 ➤ Adigrout

36 ➤ Aditop 122

37 ➤ Aditop QS

38 ➤ Adicuarzo

39 ➤ Adipox 902

40 ➤ Adipox 801

DESDE 1983

Aditec
Calidad que construye confianza

Adihongo®

LIMPIADOR DE HONGO Y SARRO



BENEFICIOS:

- Elimina la presencia del hongo y el sarro en la superficie.
- Elimina las efflorescencias producidas por las sales disueltas.
- Sistema económico de limpieza, fácil de usar.

MODO DE EMPLEO:

Humedecer la superficie, aplicar puro con brocha.

Dejar actuar entre 3 a 5 minutos.

Remueva todo el hongo con cepillo y lave con abundante agua.

Utilizar guantes y gafas para aplicación.

RENDIMIENTO:

En condición normal 1 kg limpia 5 m² aproximadamente.

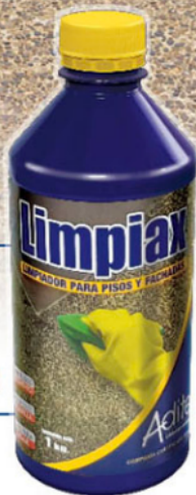
PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 1 kg y 4 kg.



Limpiax®

REMOVEDOR DE RESIDUOS DE CEMENTO



BENEFICIOS:

- Elimina los residuos endurecidos de cemento.
- Elimina también las eflorescencias producidas por las sales disueltas.
- Es un sistema económico de limpieza listo para usar.

MODO DE EMPLEO:

Humedecer la superficie, aplicar puro con brocha.
Dejar actuar entre 3 a 5 minutos.

Remueva los residuos de cemento con cepillo
y lave con abundante agua.

Utilizar guantes y gafas para aplicación.

RENDIMIENTO:

1 kg rinde hasta 5 m².

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 1 kg - 4 kg y 200 kg.

Neutralizador®

ANULA EL EFECTO DE LAS EFLORESCENCIAS



BENEFICIOS:

- Anula el efecto de sales contenidas en las arenas del hormigón o cal libre en el cemento.
- Fácil aplicación.
- No requiere enjuagar.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar el producto con brocha o spray, dejar secar. Es recomendable esperar 24 horas, luego se procede a aplicar empaste, pintura o selladores.

RENDIMIENTO:

1 kg rinde hasta 5 m².

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 1 kg y 4 kg.



Speedy-Clean®

DESENGRASANTE MULTIPROPÓSITO DE SUPERFICIES

BENEFICIOS:

- Bajo olor.
- Fácil aplicación.
- Mayor rendimiento.

MODO DE EMPLEO:

El producto puede ser aplicado puro o diluido. Diluir 1 kg de producto con hasta 10 litros de agua dependiendo del área a tratar y dejar actuar entre 3 a 10 minutos, emplear estropajo, cepillo o pulidora después lavar con abundante agua.

Puede aplicar sobre suelos, paredes, techos, maquinarias, herramientas, baldosas, goma, acero, superficies pintadas lavables, etc.

RENDIMIENTO:

Un kg puro rinde hasta 3 m² en hormigón o madera. Rinde 4 m² en metal.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 1 kg, 4 kg y 20 kg.

Adisello Brillante®

PROTECTOR DE SUPERFICIES



BENEFICIOS:

- Aumenta la impermeabilidad y resalta el color original de la superficie.
- Es resistente al deterioro por el ataque del medio ambiente.
- Reduce la eflorescencia.
- Facilita la limpieza y mantenimiento de la superficie.
- Admite tránsito vehicular.

MODO DE EMPLEO:

El hormigón debe tener por lo menos 28 días, remover todo tipo de manchas con LIMPIAX o ADIHONGO, según las condiciones del sustrato.

Con abundante agua, lavar y dejar secar bien antes de aplicar ADISELLO BRILLANTE.

En elementos de arcilla realice prueba previa.

RENDIMIENTO:

1 kg rinde hasta 5 m² a 2 manos aproximadamente dependiendo de la superficie.

PRESENTACIÓN:

Envase metálico: 0,83 kg - 3,20 kg y 180 kg.



Adisello Mate®

HIDRO REPELENTE PROTECTOR DE SUPERFICIES



BENEFICIOS:

- Reduce la absorción de agua y la acumulación de mugre.
- Evita la eflorescencia producida por sales disueltas.
- Las superficies mantienen su repelencia al agua por períodos de 2 a 3 años.
- Evita la formación de hongos.
- Admite tránsito vehicular.
- Acabado transparente mate.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar debe ser libre de agua estancada, suciedad superficial, polvo, aceite y otros contaminantes. Use LIMPIAX o ADIHONGO, según las condiciones del sustrato. Posteriormente lavar con abundante agua limpia y dejar que seque completamente. Se puede aplicar con rociador sin aire, rodillo o brocha.

Si se usa rodillo o brocha, repetir la aplicación hasta que la superficie permanezca húmeda durante unos minutos.

Luego dejar secar por 24 horas para que se desarrolle su máxima repelencia al agua.

RENDIMIENTO:

1 kg rinde hasta 5 m² en superficie lisa.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 1 kg, 4 kg y 20 kg.

Aditec Ladrillo®

PROTECTOR IMPERMEABLE PARA LADRILLO VISTO



BENEFICIOS:

- Impermeabiliza la superficie y resiste los rayos ultravioleta.
- Protege y evita la formación de hongos en las superficies.
- Reduce la eflorescencia producida por las sales disueltas y reduce la acumulación de mugre.
- Fácil aplicación.

MODO DE EMPLEO:

Si la superficie tiene eflorescencia aplique NEUTRALIZADOR.

ADITEC LADRILLO se lo aplica con brocha o rodillo diluido en proporción 1 por 3 de agua.

Si requiere una segunda mano prepare 1 de ADITEC LADRILLO con 2 de agua.

COLOR: Ladrillo.

RENDIMIENTO:

Ladrillo liso o fachaleta: 1 kg hasta 8 m².
Ladrillo prensado: 1 kg hasta 5 m².

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 1 kg y 4 kg.



Adiforce 5[®]

IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO



BENEFICIOS:

- Alta elasticidad.
- Buena penetración en grietas y fisuras.
- Gran durabilidad a la intemperie.
- Resiste tránsito peatonal.
- De base acuosa, no tóxico, no inflamable.
- Tinturable.

MODO DE EMPLEO:

Preparar la base, la cual debe estar seca, sana y limpia, libre de grasas, curadores químicos o materiales mal adheridos; para obtener buena penetración y adherencia. No debe ser aplicado a temperatura ambiente inferior a 10°C, ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación. No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor del 85%. la superficie debe tener una inclinación mayor a 2° con el fin de evitar empozamientos de agua que puedan afectar el desempeño del producto.

COLOR: Blanco y Gris.

RENDIMIENTO:

1 kg de producto puro, aplicado a dos manos rinde hasta 2,5 m², dependiendo de la porosidad de la superficie.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 5 kg y 20 kg.

Adiforce 8[®]

MEMBRANA LÍQUIDA PARA LOSAS Y CUBIERTAS



BENEFICIOS:

- No requiere repintes periódicos.
- Amigable con el medio ambiente y la salud. Libre de V.O.C.
- Fácil aplicación en frío.
- Adhiere en láminas metálicas.
- Es tinturable.
- Admite tránsito peatonal.

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar limpia y seca, libre de grasa. Las pendientes y bajantes deben ser las adecuadas para evitar empozamientos de agua. Para imprimación mezcle una parte de ADIFORCE 8 con 2 partes de agua. Aplique una capa con rodillo o brocha y deje secar. Una vez seca la primera mano aplicar la segunda. Proteger de la lluvia mínimo 4 horas.

COLOR: Blanco y Gris.

RENDIMIENTO:

Hasta 50 m²/Caneca.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 1 kg, 5 kg y 20 kg.



HÍBRIDO
Acrílico
Poliuretano

Adiforce 10[®]

MEMBRANA HÍBRIDA FIBRATADA



BENEFICIOS:

Se adhiere a materiales de construcción como concreto, lámina galvanizada, fibrocemento, ladrillos, asfaltos, ductos, entre otros.

- La fibra confiere una protección tridimensional resistente a las dilataciones y contracciones del soporte.
- No requiere repintes periódicos.
- Impermeabiliza cubiertas transitables, planas e inclinadas.
- Proteje paredes medianeras contra filtraciones de agua que escurre.

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar limpia y seca, libre de grasa. Las pendientes y bajantes deben ser las adecuadas para evitar empozamientos de agua. Para la imprimación mezcle una parte de ADIFORCE 10 con dos partes de agua o ADICRYL FIJADOR.

Aplice una capa con rodillo o brocha y deje secar para luego aplicar como mínimo 2 manos del producto.

COLOR: Blanco y Gris (tinturable).

RENDIMIENTO:

Hasta 62 m² / Caneca.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 5 kg y 25 kg.



Aditop Muro®

IMPERMEABILIZANTE BLOQUEADOR DE HUMEDAD

BENEFICIOS:

- Emulsión impermeable.
- Fácil aplicación y rápido secado.
- Bloqueador de humedad en paredes interiores o exteriores, expuestas a humedad ascendente.

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe tener mínimo 28 días, eliminar superficies sueltas, polvo, grasa e impurezas.

- *Superficies nuevas:* Aplicar **NEUTRALIZADOR** para eliminar la eflorescencia.
- *Superficies pintadas:* Eliminar totalmente la pintura y aplicar en el enlucido firme.

Remover el producto para homogenizarlo.

Aplicar puro 1 a 2 manos con brocha o rodillo. La primera mano aplicarla en forma circular cubriendo las imperfecciones y poros. Después que haya secado, aplicar la segunda mano y dejar secar mínimo 24 horas.

RENDIMIENTO:

1 kg rinde hasta 1 m² en dos capas.

PRESENTACIÓN:

Envase metálico: 1 kg y 5 kg.



Aditop 144[®]

MORTERO IMPERMEABILIZANTE BICOMPONENTE

BENEFICIOS:

- Fácil de mezclar.
- Resiste al ambiente salino.
- Excelente adherencia a materiales de construcción.
- Resistente a la intemperie.
- Apto para reservorios de agua potable y jardineras.
- No tóxico.

MODO DE EMPLEO:

Vierta el líquido en un envase plástico y agregue lentamente el polvo. Mezcle los dos componentes hasta que no queden grumos. Humedezca la superficie con agua y aplique con brocha o rodillo. Aplicar la segunda mano cuando la primera esté seca

COLOR: Blanco y Gris.

RENDIMIENTO:

1 juego de 5 kg rinde hasta 8 m² en dos capas.

PRESENTACIÓN:

Juego de 5 kg. Polvo + Resina.



XYPEX®

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN POR CRISTALIZACIÓN



BENEFICIOS:

- Puede ser aplicado en estructuras bajo tierra.
- Excelente resistencia a sustancias agresivas: aguas negras, saladas, eflorescencias, sales, etc.
- Permite evaporación de agua pero impide penetración de líquidos. No es tóxico.
- Penetra hasta 28 cm en la superficie aplicada y llega a ser parte integral del hormigón.

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar limpia y libre de pintura, luego se la humedece sin dejar charcos, se mezcla con agua y se aplica sobre la superficie como lechada en una proporción de 5 partes de XYPEX y 2 de agua, 1 sola mano. Es necesario humedecer a las 24 horas de haber aplicado el producto 3 veces al día durante 3 días. Evite aplicar sobre morteros pobres.

COLOR: Gris.

RENDIMIENTO:

1 kg rinde hasta 1,25 m².

PRESENTACIÓN:

Funda plástica: 2 kg y 5 kg.
Saco de papel: 20 kg.
Envase metálico: 250 kg.



Patch and Plug[®]

MORTERO DE FRAGUADO RÁPIDO



BENEFICIOS:

- Sólo necesita mezclarse con agua.
- Fraguado rápido de 2 a 3 minutos con una temperatura de 21°C.
- No es tóxico.
- Excelente resistencia estructural.
- Permite sellar filtraciones o chorros de agua, donde la estructura no se puede vaciar.
- Tecnología de cristalización XYPEX.

MODO DE EMPLEO:

Mezclar 3,5 partes de PATCH AND PLUG con una parte de agua, hasta lograr consistencia de masilla.

Colocar el material en la cavidad preparada y presionar fuertemente hasta que la mezcla esté dura.

No mezclar más de lo que se pueda utilizar en 3 minutos.

RENDIMIENTO:

1 kg rellena 680 cm³ ó 1,10 m de una ranura de 2,5 cm de ancho x 2,5 cm de profundidad.

PRESENTACIÓN:

Funda plástica: 2 kg y 5 kg.
Saco de papel: 20 kg.



Adimastic®

SELLADOR PARA JUNTAS Y ADHESIVO MULTIUSOS



BENEFICIOS:

- Sello de junta flexible e impermeable.
- Polimeriza rápidamente al contacto con la humedad del aire.
- Excelente adherencia con materiales tradicionales: hormigón, madera, aluminio, metal laqueado, poliéster, vidrio, PVC, teja de hormigón y de barro, piedra, gres cerámico, loza.
- Para juntas verticales y horizontales.

MODO DE EMPLEO:

Los soportes a ensamblar deben estar secos, libres de polvo, grasa o agentes contaminantes que podrían perjudicar el sellado.

Perfore el cartucho, corte la boquilla en forma diagonal, enrosque en el cartucho, coloque en la pistola de calafateo y aplique.

Para un mejor acabado pulir con espátula mojada en agua jabonosa.

Para inmersión continua imprimir con ADIBOND 1.

COLOR: Blanco y Gris.

RENDIMIENTO:

Un cartucho alcanza para sellar 12 m en juntas de 5 mm x 5 mm.

PRESENTACIÓN:

Salchicha de 600 ml (horizontal - autonivelante).
Cartucho de 300 ml (Vertical y horizontal).



Juntacryl[®]

SELLADOR DE JUNTAS Y AGRIETAMIENTOS



BENEFICIOS:

- Resistencia al envejecimiento.
- Excelente adherencia.
- Puede recubrirse con pinturas vinílicas o acrílicas.
- No escurre en aplicaciones verticales.
- Listo y fácil de aplicar.

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar bien limpia, aplicar con espátula.

Para que la junta quede bien perfilada y sin rebosamientos, colocar cinta masking en los extremos de las mismas.

No utilizar donde estará sumergido en agua.

Revestir en aplicación en exteriores.

RENDIMIENTO:

1,2 kg llena 800 cc. de junta o 25 m² de fisuras finas.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 0,70 kg - 1,2 kg y 5 kg.



Aditec Corrido[®]

EMPASTE LISTO PARA USAR



BENEFICIOS:

- Listo para usar.
- Mayor rendimiento.
- Ahorra el tiempo de colocación.
- Para superficies interiores y exteriores.

MODO DE EMPLEO:

Se aplica posterior a 5 ó 6 días de endurecido el mortero.

Aplicar el producto con espátula o llana metálica lisa.

Se debe revolver el producto hasta homogenizarlo antes de aplicarlo.

RENDIMIENTO:

1 kg por m², en superficies lisas.

3 kg por m², en superficies rugosas.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 1 kg y 4 kg.



Adicryl Sellador

SELLADOR DE SUPERFICIES POROSAS

BENEFICIOS:

- Mejora la adherencia de los revestimientos.
- Evita la aparición de sales hacia la superficie.
- Permite ahorrar pintura.

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar limpia y seca, libre de grasa, aceite y materiales sueltos. En la primera mano diluya una parte de ADICRYL SELLADOR con una parte de agua en volumen.

La segunda mano debe aplicarse cuando la primera haya secado.

Diluir 1 galón de ADICRYL SELLADOR con un litro de agua.

Aplique con brocha, rodillo o pistola.

Deje secar el producto antes de aplicar el revestimiento.

RENDIMIENTO:

- En superficies porosas 1 kg para 5 a 8 m².
- En superficies repintadas o poco porosas 1 kg para 6 a 10 m².

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 1 kg - 5 kg y 25 kg.



Adicryl Salitre®

SELLADOR ACRÍLICO ANTI-SALITRE



BENEFICIOS:

- Excelente penetración en el sustrato.
- Controla humedades residuales de las superficies.
- Mejora el perfil de anclaje de la pintura de acabado.
- Secado rápido.
- Ahorro de pintura de acabado.
- Reduce la eflorescencia producida por sales disueltas.
- Alta capacidad de adhesión.
- Evita la formación de salitre, hongos y musgos.

MODO DE EMPLEO:

Limpie bien la superficie; si esta tiene eflorescencia, aplicar NEUTRALIZADOR, y luego aplicar ADICRYL SALITRE en proporciones 1:1 con agua para la primera capa de imprimación. Dependiendo del sustrato en ocasiones es suficiente con una sola mano. En caso de necesitar una segunda mano, se debe diluir un galón de ADICRYL SALITRE con 1 litro de agua. Aplicar con brocha, rodillo o pistola.

RENDIMIENTO:

- En superficies porosas 1 kg para 5 a 8 m².
- En superficies repintadas o poco porosas 1 kg para 6 a 10 m².

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 5 kg y 25 kg.



Adicryl Fijador®

EMULSIÓN FIJADORA PARA SUPERFICIES POROSAS

BENEFICIOS:

- Mejora superficies en mal estado, como morteros arenosos.
- Resistente a la alcalinidad y eflorescencia.
- Fácil aplicación y rápido secado.
- Imprimante para revestimientos.

MODO DE EMPLEO:

SUPERFICIES NUEVAS; ENLUCIDOS, YESO Y DERIVADOS:

La superficie debe tener mínimo 28 días, eliminar superficies sueltas, polvo, grasa e impurezas. Aplicar NEUTRALIZADOR para eliminar la eflorescencia. Remover el producto para homogenizarlo, aplicar sobre el sustrato limpio y seco. Diluya 1 parte de ADICRYL FIJADOR con 4 partes de agua y aplique con brocha o rodillo, para después aplicar el nuevo revestimiento o pinturas arquitectónicas. La temperatura de aplicación debe ser mínima 7°C y máxima 35°C.

SUPERFICIES VIEJAS Y/O REPINTADAS:

Eliminar la pintura en mal estado o mal adherida mediante decapado, hidrolavado u otros medios, lijar la superficie para asegurar la adherencia a la pintura vieja. En fisuras de profundidad de 0.5 cm utilizar JUNTACRYL.

RENDIMIENTO:

1 kg diluido rinde hasta 35 m².

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 0,5 kg y 1 kg.

Betoncryl-14[®]

LIGANTE Y REFUERZO ACRÍLICO



BENEFICIOS:

- Mejora notablemente la adherencia en morteros y hormigones.
- Especialmente útil cuando se requiere secciones de recubrimiento de poco espesor o en zonas de excesiva vibración o tráfico.
- Puede usarse como sellador para elementos de arcilla, hormigón, etc.
- Puede mezclarse con la porcelana para emporar cerámicas, porcelanatos, etc.

MODO DE EMPLEO:

Como lechada de adherencia: mezclar 1 parte de BETONCRYL-14, 2 de agua y 3 de cemento. La superficie debe estar limpia, sana y húmeda.

Prepare solo lo que se pueda aplicar en 20 minutos.

Como sellador: mezclar 1 parte de BETONCRYL-14 con 2 de agua. La superficie debe estar limpia, sana y seca.

Como agua para amasado para mortero y porcelana: mezclar 1 parte de BETONCRYL-14 con 3 de agua. Y con esta disolución preparar la mezcla.

RENDIMIENTO:

1 kg rinde 5 m² como lechada de adherencia.
1 kg rinde hasta 10 m² como sellador. 1 kg por cada 3 litros de agua de amasado.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 1 kg - 2 kg
4 kg y 20 kg.
Envase metálico: 220 kg.



Adilatex RM[®]

ADHESIVO REEMULSIFICABLE PARA MORTEROS



BENEFICIOS:

- Mejor adherencia a la mayoría de los sustratos y materiales usados en la construcción.
- Evita tener que picar la superficie para la posterior aplicación de mezclas frescas.
- Resistencia a la alcalinidad del cemento.
- Resistencia al ácido, aceites y grasas.
- Se utiliza en interiores y exteriores.
- Adhiere sobre metal, PVC o materiales poco absorbentes.

MODO DE EMPLEO:

Diluya el ADILATEX RM en agua en proporción 1 a 1.

Para soportes que necesiten máxima adherencia se recomienda aplicarlo puro (columnas, PVC y metal). Aplique con brocha o rodillo sobre la superficie húmeda o seca hasta obtener una capa uniforme azulada.

RENDIMIENTO:

1 galón de ADILATEX RM diluido rinde 50 m² aprox.
1 galón de producto puro rinde 25 m² aprox.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 4 kg y 20 kg.
Envase metálico: 220 kg.

Adibond[®]

ADHESIVOS EPÓXICOS



BENEFICIOS:

- Fácil de aplicar.
- Alta resistencia.
- Larga vida.
- Permite realizar anclajes de grado estructural.
- Adherencia de hormigones y morteros.

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar limpia, libre de sustancias extrañas. Revolver cada componente en su envase. Mezclar un volumen de base blanco con un volumen de reactivo negro y revolver hasta obtener un color gris uniforme. Aplicar con brocha sobre la superficie endurecida.

Antes de que el producto esté seco al tacto coloque el hormigón fresco.

ADIBOND 1 - cura 1 hora aproximadamente.

ADIBOND 8 - cura entre 5 a 8 horas aproximadamente.

RENDIMIENTO:

Juego de 2 kg rinde hasta 5 m².

PRESENTACIÓN:

ADIBOND 1 - Juegos de 1 kg - 2 kg y 40 kg.

ADIBOND 8 - Juegos de 1,9 kg y 38 kg.



Adibond-FIX[®]

ADHESIVO PARA ANCLAJE QUÍMICO

BENEFICIOS:

- De curado rápido, libre de estireno con poco olor.
- Permite su uso en interiores y espacios cerrados.
- Utilizado para anclaje, fijación o relleno de huecos y grietas; en hormigón y mampostería, ya sea en ambientes húmedos o mojados.
- Buena resistencia de unión con alta resistencia de carga en 1 hora.
- Compatible con toda medida de varilla roscada.

MODO DE EMPLEO:

Perforar con el diámetro y profundidad requeridos. Es muy importante realizar una limpieza del orificio con un cepillo redondo y aire a presión. No utilice los primeros 10 cm de material luego de la extrusión. Llene la abertura con 1/3 hasta 1/2 de la profundidad con el anclaje líquido mezclado homogéneamente. Coloque la varilla o perno empujando y girando en el sentido de las agujas del reloj. No mueva el anclaje, antes que el adhesivo haya curado de acuerdo con lo que se indica en los datos técnicos.

RENDIMIENTO:

Depende de las "dimensiones del anclaje".

PRESENTACIÓN:

Cartucho con boquilla de 513 gr/300 ml.



Impermax[®]

IMPERMEABILIZANTE PARA MORTEROS

BENEFICIOS:

- Excelente impermeabilidad del elemento tratado.
- Genera gran adherencia a los morteros ya sean interiores o exteriores.
- Mejor textura y apariencia física.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar debe estar limpia, húmeda y áspera para asegurar la adherencia.

Aplicar disuelto con el agua de amasado en proporción 1 litro de IMPERMAX con 10 de agua.

RENDIMIENTO:

4 kg para 1 saco de cemento, en morteros 1:3

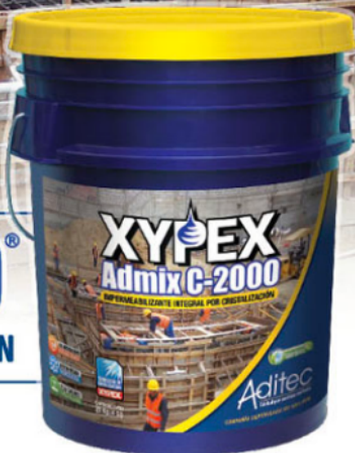
PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 4 kg y 20 kg.
Envase metálico : 220 kg.



Admix C-2000[®]

IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN



BENEFICIOS:

- Incrementa la impermeabilidad y la resistencia química.
- Resistente a presiones hidrostáticas severas.
- Sella capilares de hasta 0,4 mm.
- No es tóxico.
- Su efecto es permanente, no se degrada.

MODO DE EMPLEO:

Este aditivo se añade a los agregados mezclando por espacio de 3 minutos antes de añadir el cemento y el agua para preparar el hormigón.

En obra, en el mixer, agregar el ADMIX C-2000 diluido en agua en relación al peso del cemento.

Mezclar el tiempo necesario para su eficiente distribución (5 minutos).

RENDIMIENTO:

Impermeabilización 1,5 kg por saco de cemento.
Resistencia química 2,5 kg por saco de cemento.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 20 kg.
Envase metálico : 250 kg.



Impersan[®]

PLASTIFICANTE IMPERMEABILIZANTE DE HORMIGÓN



BENEFICIOS:

- Impermeabilidad permanente.
- Facilita la colocación y vibrado, especialmente en estructura densamente armada.
- Incrementa la resistencia mecánica del hormigón hasta un 30%.

MODO DE EMPLEO:

Agregar IMPERSAN a la última parte del agua de la mezcla.
Nunca añadir directamente al cemento o a los agregados secos.

RENDIMIENTO:

Rinde 250 cc. por saco de cemento.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 4 kg y 20 kg.
Envase metálico : 220 kg.
Al granel: 1.100 kg.

Aditec FA-111[®]

ACELERANTE PLASTIFICANTE DE HORMIGÓN



BENEFICIOS:

- Incrementa la trabajabilidad del hormigón debido a su poder plastificante.
- Mayor resistencia inicial y final a la compresión y a la flexión.
- Mejor acabado y economía en la colocación.
- Permite desencofrar en menor tiempo.

MODO DE EMPLEO:

Agregar a la parte final del agua de la mezcla.

Nunca añadir directamente al cemento o a los agregados secos.

RENDIMIENTO:

300 cc para 14 días.

500 cc ó 1/2 litro para 7 días
por saco de cemento.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 2 kg - 4 kg - 10 kg y 20 kg.

Envase metálico: 220 kg y al granel: 1.100 kg.

Aditec SF-106[®]

SUPER PLASTIFICANTE DE HORMIGÓN



BENEFICIOS:

- Mejores resistencias inicial y final.
- Libre de cloruros.
- Mayor módulo de elasticidad.
- Confiabilidad en la integridad estructural del concreto terminado.

MODO DE EMPLEO:

Adicionarlo al hormigón o mortero con la última parte del agua de amasado y extender el tiempo de mezclado un mínimo de 5 minutos hasta obtener una mezcla fluida.

Nunca añadir directamente al cemento o a los agregados secos.

RENDIMIENTO:

400 cc a 800 cc por cada saco de cemento de 50 kg.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 20 kg.
Envase metálico: 240 kg y al granel: 1.200 kg.

Adifiber N[®]

FIBRA PARA REFUERZO DE HORMIGÓN Y MORTERO



BENEFICIOS:

- Controla y mitiga la fisuración por retracción e impidiendo su propagación.
- Reduce la permeabilidad.
- Aumento importante del índice de tenacidad del concreto.
- Modifica la trabajabilidad y el asentamiento de la mezcla del concreto.
- Mejora la resistencia al impacto, reduciendo la fragilidad.
- Mejora la resistencia a la flexión.

MODO DE EMPLEO:

Adicionar de forma gradual a la mezcla en seco de concreto o mortero.

No disolver en el agua de amasado. Una vez añadido ADIFIBER N basta con prolongar el mezclado al menos 5 minutos.

Adifiber N no debe utilizarse como refuerzo estructural.

RENDIMIENTO:

Dosis 600 gramos por metro cúbico de hormigón.

PRESENTACIÓN:

Funda de 0.6 kg.
Largo 12 mm.

Connix MF[®]

INHIBIDOR DE CORROSIÓN



BENEFICIOS:

- Mayor vida de servicio de las estructuras de concreto reforzado.
- Libre de nitrito de sodio. (Peligroso para el ambiente).
- Excelente protección contra la corrosión.
- Soluble al agua.
- Mayor resistencia a sulfatos.
- Bajo olor.
- No es tóxico.

MODO DE EMPLEO:

El producto puede adicionarse con el agua de dosificación del concreto. No debe mezclarse con ningún aditivo antes de introducirse en la mezcladora de concreto.

RENDIMIENTO:

5.11 kg por cada m³ de hormigón.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 20 kg.
Envase metálico: 200 kg.
Al granel: 1.000 kg.

Disarma KU[®]

DESMOLDANTE PARA ENCOFRADOS



BENEFICIOS:

- Ofrece textura uniforme y aristas vivas con mejor acabado en hormigones vistos.
- El producto no penetra en el interior del hormigón, no modifica la hidratación del cemento ni su color.
- El uso continuo del producto prolonga la vida útil de las formaletas de acero, pues las protege de la corrosión.
- Fácil limpieza de las formaletas.
- Listo para usar.

MODO DE EMPLEO:

Las formaletas o moldes deben estar limpios de materiales sueltos.

Aplique el desmoldante directamente sobre la superficie que estará en contacto con el hormigón con ayuda de una brocha, rodillo o rociador convencional.

RENDIMIENTO:

Hasta 8 m² aprox. por kg en maderas lisas y tratadas.
Hasta 25 m² aprox. por kg en moldes metálicos.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 15 kg.
Envase metálico: 180 kg.



Disarma Greentech®

DESMOLDANTE ECOLÓGICO BASE AGUA.



BENEFICIOS:

- Producto Ecológico.
- Fácil de aplicar.
- No mancha el concreto.
- Libre de solventes.
- No es inflamable.
- No es irritante ni perjudicial para la salud.

MODO DE EMPLEO:

Las formaletas o moldes deben estar limpios de materiales sueltos. Para remover cualquier sustancia se recomienda usar el producto LIMPIAX (ver ficha técnica). Aplicar DISARMA GREENTECH con ayuda de una brocha, rodillo o rociador sobre la superficie del molde que estará en contacto con el hormigón. Una vez aplicado el DISARMA GREENTECH debe protegerlo del polvo, lluvia y del calor excesivo.

RENDIMIENTO:

Entre 6 a 10 m² aprox. por kg en maderas lisas y tratadas.
Entre 20 a 25 m² aprox. por kg en moldes metálicos,
aplicados con rociador.

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 20 kg.
Envase metálico: 210 kg.

Curinsol[®]

CURADOR PARA HORMIGÓN



BENEFICIOS:

- Evita pérdida prematura de agua del hormigón.
- Previene la formación de fisuras por retracción.
- Evita el continuo curado del hormigón.

MODO DE EMPLEO:

Viene listo para usar y no debe diluirse.

Debe agitarse antes y durante su aplicación, esta se hará con un rociador convencional y/o con brocha o rodillo.

Esta aplicación debe hacerse después de afinado el hormigón e inmediatamente que no exista el agua de exudación.

Debe protegerse de la lluvia por lo menos durante 2 horas después de aplicado.

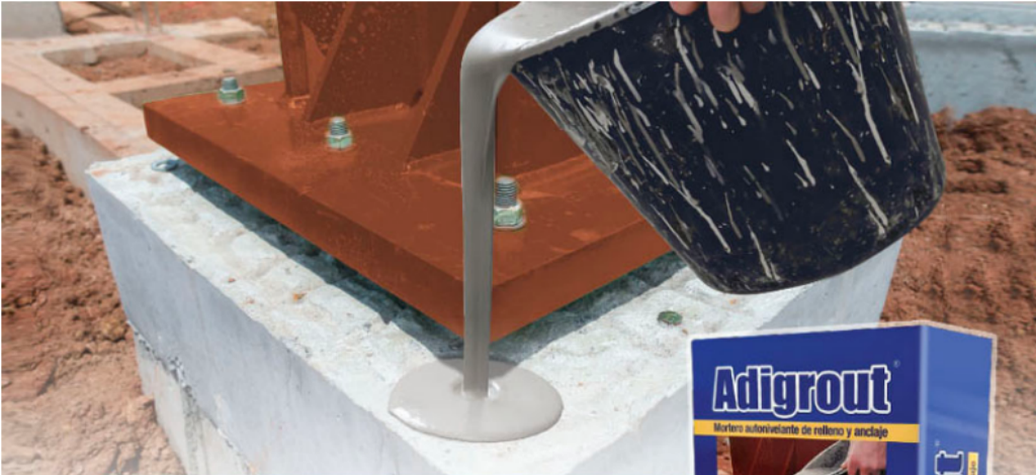
RENDIMIENTO:

1 kg rinde hasta 10 m².

PRESENTACIÓN:

Envase plástico: 20 kg.

Envase metálico: 210 kg.



Adigrout[®]

MORTERO AUTONIVELANTE DE RELLENO Y ANCLAJE



BENEFICIOS:

- Relleno de precisión NO contráctil.
- No retiene aire atrapado.
- Tiempo prolongado de trabajabilidad.
- Es autonivelante.
- Libre de exudación.
- Alta resistencia a temprana edad.

MODO DE EMPLEO:

El área debe estar limpia, libre de cualquier material suelto, y con rugosidad que permita una mejor adherencia. Limpie con abundante agua saturando el hormigón. Si se va a fundir en superficies metálicas eliminar cualquier residuo de grasa, aceites o pintura. Añada el 80% aproximadamente de la cantidad de agua y colóquele el contenido completo del saco, agregue agua hasta lograr la consistencia requerida.

No mezclar con más de 4,5 litros de agua.

RENDIMIENTO:

Un saco de ADIGROUT mezclado con 3.5 a 4.5 litros de agua rinde 11.3 litros de mortero de relleno.

PRESENTACIÓN:

Saco de papel: 25 kg.



Aditop 122[®]

MORTERO PARA REPARACIÓN



BENEFICIOS:

- Impermeable.
- Resistencia al desgaste y resistencia grado estructural.
- No se escurece en capas de hasta 4 cm.
- Fácil colocación en superficies verticales y horizontales.
- Desarrollo acelerado de resistencias a la compresión y flexión.
- No ataca armaduras ni elementos metálicos.

MODO DE EMPLEO:

Saturar previamente la superficie con agua evitando los excesos. Preparar el mortero vertiendo el componente B (polvo) sobre el componente A (líquido) en forma gradual y mezclando hasta homogenizar completamente. Primero aplicar una pequeña imprimación del producto frotándole fuertemente contra la superficie. Aplicar una nueva capa mientras la imprimación aún esté fresca. Colocar capas sucesivas hasta llegar al espesor deseado, máximo 4 cm por capa. Después de obtener el espesor deseado se realiza el alisado de la superficie con llana. Se debe curar la superficie utilizando CURINSOL una vez que se termine la colocación del mortero.

RENDIMIENTO:

En espesor de 3 mm rinde 3,8 m².
Juego de 27 kg llena 11,57 litros.

PRESENTACIÓN:

Juego de 27 kg:
Componente A 4 kg en envase plástico.
Componente B 23 kg en funda de papel.

Aditec
Calidad que construye confianza

Aditop QS



Aditop QS®

MORTERO DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE FRAGUADO RÁPIDO Y SIN RETRACCIÓN.

BENEFICIOS:

- Alta resistencia inicial.
- Abierto al tráfico peatonal en 4 horas. Tráfico vehicular en 6 horas a 25°C.
- Se puede aplicar recubrimientos epóxicos después de 6 horas a 25°C.
- Resistente al congelamiento/descongelamiento.
- Espesor mínimo 0,5 cm.

MODO DE EMPLEO:

La superficie de concreto debe estar limpia y libre de partes sueltas, retire todo concreto deteriorado, suciedad, aceite, grasa y otros inhibidores de adherencia.

Adicione agua limpia de 3.5 a 4 litros y añada poco a poco los 25 kg de polvo utilizando medios manuales o mecánicos como un taladro a baja revolución, mezclar por 2 minutos hasta obtener un producto uniforme y libre de grumos.

Sobre la superficie saturada con agua, aplique con brocha una imprimación 5 partes de mortero de fraguado rápido con 1 parte de agua. Antes que lechada haya secado aplicar las capas sucesivas de producto no mayor a 3 cm. Raye la capa anterior en fresco antes de aplicar la siguiente capa. El tiempo de secado entre capas es de 10 a 15 minutos aproximadamente.

RENDIMIENTO:

Un kilo de producto rellena un volumen 0.5 litros.

PRESENTACIÓN:

Saco de 25 kg.



Adicuarzo®

ENDURECEDOR DE PISOS DE HORMIGÓN



BENEFICIOS:

- Aumenta la resistencia al desgaste.
- Mayor vida útil de los pisos.
- Superficies más lisas y limpias, pues el desprendimiento de polvo es inexistente.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar debe estar lista para la aplicación del ADICUARZO cuando al presionar el dedo pulgar sobre el hormigón, este penetra entre 3 mm a 5 mm de profundidad.

Espolvorear el material de acuerdo al tráfico que soportará.

Espere hasta que el ADICUARZO esté húmedo así el agua de endurecido del hormigón.

Alisar con paleta mediana.

RENDIMIENTO:

Desde 3 kg/m². Desde 6 kg/m² en color.

PRESENTACIÓN:

Saco de papel: 25 kg.



Adipox 902[®]

RECUBRIMIENTO EPÓXICO PARA PISOS



BENEFICIOS:

- Acabado liso y brillante.
- 100% de sólidos.
- Es autonivelante.
- Alta protección contra la corrosión atmosférica.
- Resistencia al ataque químico.
- Excelente estabilidad de almacenamiento.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar en seco, la superficie puede estar con ligera humedad; pero sin saturación. Se recomienda realizar una imprimación con ADIPOX 701 PRIMER.

En hormigón, debe tener un mínimo de curado de 28 días para realizar la aplicación de este epóxico. Revolver cada componente en su envase por separado.

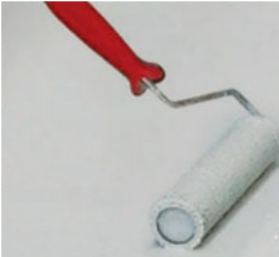
Aplicar el producto con brocha o rodillo en 2 manos o lana metálica a una mano. Utilizar guantes y gafas.

RENDIMIENTO:

Hasta 20 m² por juego.
(dependiendo de la porosidad de la superficie).

PRESENTACIÓN:

Juego de 16 kg: Componente A 12 kg.
Componente B 4 kg.



Adipox 801[®]

RECUBRIMIENTO EPÓXICO BASE SOLVENTE PARA PISOS



BENEFICIOS:

- Acabado liso y brillo medio.
- Buen recubrimiento.
- Fácil aplicación en paredes y pisos.
- Barrera contra penetración de aceites, líquidos contaminantes y la penetración de polvos.

MODO DE EMPLEO:

En hormigón, debe tener un mínimo de curado de 28 días para realizar su aplicación. Asegúrese que la superficie a pintar esté seca y libre de: grasa, aceite, polvo, moho, óxido y otros contaminantes. Revolver cada componente en su envase por separado. Preparar lo que utilizará en 30 minutos.

Cuando estén homogenizados verter el componente B sobre el A; mezclar con taladro a bajas revoluciones hasta obtener homogeneidad en el color. Aplicar el producto con brocha o rodillo en 2 manos.

Se recomienda primero aplicar el Imprimante ADIPOX 701 PRIMER.

RENDIMIENTO:

Hasta 34 m² por juego, (dependiendo de la porosidad de la superficie).

PRESENTACIÓN:

Juego de 16,5 kg: Comp. A 13,5 kg - Comp. B 3 kg.
Juego de 4 kg: Comp. A 3,27 kg - Comp. B 0,73 kg.

DESDE 1983

Aditec

Calidad que construye confianza



Compañía Certificada
ISO 9001:2015



VER PÁGINA WEB



SÍGANOS