

ESPECIALIDADES PARA LA CONSTRUCCIÓN





KATHION EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

La industria de la construcción está en constante crecimiento. Es por esto que KATHION se compromete a ofrecer soluciones innovadoras y especialidades químicas para cumplir los más altos estándares de calidad exigidos hoy en día.

Dentro de nuestra amplia gama de productos para la industria de construcción, ofrecemos:

- Resinas.
- Biocidas.
- Aditivos.
- Agentes celulósicos.
- Pigmentos.
- Extendedores de pigmentos.
- Nanocompuestos.
- Solventes.
- Plastificantes.
- Modificadores de pH.
- Fibras naturales.
- Tensoactivos.
- Entre muchos otros...

RESINAS EPÓXICAS

(PARTE A)

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	CONCRETO FLEXIBLE	ESTUCO	PISOS	SELLADORES	MORTEROS	MICROCEMENTOS	ADHESIVOS	BOQUILLAS	JUNTAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	PINTURA DE SEÑALAMIENTO	IMPERMEABILIZANTES	IMPREGNADORES
ACH928	Epóxica Bisfenol A	Resina de uso general que se puede usar en una amplia gama de aplicaciones con buena resistencia y desempeño.			●	●	●		●	●	●	●	●		
ACH9108	Epóxica Bisfenol A	Resina modificada con bisfenol F, ideal para formular pisos industriales de alta resistencia, adhesivos y juntas.			●	●	●				●				
ACH9151	Uretano/	Modificador para mejorar flexibilidad, adhesión y resistencia al medio ambiente. Ideal para formular juntas epóxicas.									●	●			
ACH9001X75	Epóxica Bisfenol A al 75% sólidos	Resina de bajo peso molecular. Su reacción con poliaminas permite su uso en recubrimientos de alta resistencia química.				●									●
ACH9177	Epóxica fenol novolaca	Resina de alto peso molecular y funcionalidad multi-epoxi. Producto con superiores propiedades físicas, excelente adherencia, buena resistencia química y un elevado rendimiento en altas temperaturas.													
ACH9132	Epóxica Bisfenol A de baja viscosidad	Especialmente diseñada para aplicaciones que requieren baja viscosidad, mínimo olor y buen color.			●	●	●		●	●	●	●	●		
ACHD8	Diluyente epóxico alifático	Diluyente alifático monofuncional basado en Alkyl Glycidyl Ether C12-C14. Baja viscosidad, volatilidad y toxicidad.			●	●	●		●	●	●	●			

LISTA DE PRODUCTOS

Un Mundo de  Soluciones

www.kathion.mx

RESINAS EPÓXICAS

(PARTE B)

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	CONCRETO FLEXIBLE	ESTUCO	PISOS	SELLADORES	MORTEROS	MICROCEMENTOS	ADHESIVOS	BOQUILLAS	JUNTAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	PINTURA DE SENALAMIENTO	IMPERMEABILIZANTES	IMPREGNADORES
ACH3-380	Amina Cicloalifática	Buena estabilidad de color, alto brillo y resistencia a la carbamación en condiciones adversas de alta humedad y baja temperatura, baja viscosidad.			●	●			●	●	●				
ACH3-381	Amina Cicloalifática	Buena estabilidad de color, alto brillo y resistencia a la carbamación en condiciones adversas de alta humedad y baja temperatura, muy baja viscosidad.			●	●			●	●	●				
ACH1-615	Poliamida	Poliamida reactiva de alta viscosidad sin solventes diseñada para usar con resinas epoxi sólidas o líquidas para aplicaciones de revestimiento.							●	●	●				
ACH1-625	Poliamida	Buen equilibrio de dureza y flexibilidad, excelente resistencia a la corrosión, buena adherencia y resistencia al impacto, amplia relación de mezcla, viscosidad media.							●	●	●				
ACHM888	Mercaptano	Proporcionan velocidades de curado rápidas a bajas temperaturas y en películas delgadas. Se usan en combinación con aminas seleccionadas.				●			●	●	●				
ACH1-611	Amina Alifática	Modificador de curado rápido, buena resistencia a la humedad y a la abrasión. Mejora la resiliencia y la flexibilidad de otras aminas.							●	●	●				
COATPOXY200A	Materia prima compuesta	El COATPOXY 200 A es un sistema epóxico formulado a partir de resina y endurecedores poliamídicos y cicloalifáticos de baja viscosidad. Mezclado con cargas inorgánicas.			●	●			●	●	●	●			

LISTA DE PRODUCTOS

RESINAS URETÁNICAS

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	CONCRETO FLEXIBLE	ESTUCO	PISOS	SELLADORES	MORTEROS	MICROCEMENTOS	ADHESIVOS	BOQUILLAS	JUNTAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	PINTURA DE SEÑALAMIENTO	IMPERMEABILIZANTES	IMPREGNADORES
KATHSEALER 23	Emulsión de Poliuretano Alifático	Da al secado un film duro, de excelente estabilidad hidrolítica y resistencia UV. Por su dureza, y alta resistencia a la abrasión, se recomienda en acabados para pisos y recubrimientos de alta resistencia.			●	●									●
KATHRES RE50	Poliuretano Aromática	Resina diseñada especialmente para selladores e impregnadores, posee buena dureza y brillo una vez reaccionada.				●									●
KATHRES 105	Poliuretano Mono	Uso en recubrimiento de pisos de concreto, en los que se requiera alta resistencia a la abrasión, resistencia química, alto brillo y buena adherencia.			●	●									●
KATHRES 70	Resina Polimérica en Solución	Resina polimérica en solución, con grupos hidroxilos (OH), se usa en combinación con catalizadores aromáticos y alifáticos para dar acabados de alto desempeño, con alta dureza, brillo y resistencia en la intemperie.			●	●									●
KATHRES 40	Resina Polimérica	Resina polimérica en solución, con grupos hidroxilos (OH), se usa en combinación con catalizadores alifáticos para dar acabados de alto desempeño, con alta dureza, brillo y resistencia en la intemperie.			●	●									●
CROSSLINKER 1200	Auxiliar Reticulante	Aditivo para incrementar resistencia a la hidrólisis y a los solventes.			●	●									●

LISTA DE PRODUCTOS

RESINAS ACRÍLICAS

MMA

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	CONCRETO FLEXIBLE	ESTUCO	PISOS	SELLADORES	MORTEROS	MICROCEMENTOS	ADHESIVOS	BOQUILLAS	JUNTAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	PINTURA DE SENALAMIENTO	IMPERMEABILIZANTES	IMPREGNADORES
DEGALAN LP 64/12	Resina Acrílica Base Metilmetacrilato	Resina de metacrilato muy versátil diseñada para formular recubrimientos para concreto con resistencia al intemperismo y eflorescencia.			●	●							●		●
DEGALAN P 675	Resina Acrílica Base Metilmetacrilato	Resina diseñada para formular recubrimientos para concreto con resistencia al amarillamiento, intemperismo y eflorescencia.		●	●	●							●	●	
DEGADUR 112	Resina Acrílica Base Metilmetacrilato	Resina de metacrilato reactiva, diseñada para primarios para concreto con características de secado rápido y curado a bajas temperaturas.			●	●									●
DEGADUR 151	Resina Acrílica Base Metilmetacrilato	Resina de metacrilato reactiva, diseñada para formulaciones de recubrimiento intermedio en sistemas de pisos industriales. Posee una alta durabilidad y alta resistencia a la compresión, es ideal para resistir solventes y combustibles, es considerada una resina de alta dureza.			●										
DEGADUR 165	Resina Acrílica Base Metilmetacrilato	Resina de metacrilato reactiva, diseñada para usarse como top coat en sistemas de pisos industriales, posee una alta dureza, resistencia UV y a la abrasión.			●									●	
DEGADUR 151	Resina Acrílica Base Metilmetacrilato	Resina de metacrilato reactiva, está diseñada para formulaciones de recubrimiento intermedio en sistemas de pisos industriales, posee una alta durabilidad y resistencia a la compresión, se caracteriza por su flexibilidad y tiempo de trabajabilidad prolongado.			●										

LISTA DE PRODUCTOS

RESINAS ACRÍLICAS

MMA

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	CONCRETO FLEXIBLE	ESTUCO	PISOS	SELLADORES	MORTEROS	MICROCEMENTOS	ADHESIVOS	BOQUILLAS	JUNTAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	PINTURA DE SEÑALAMIENTO	IMPERMEABILIZANTES	IMPREGNADORES
DEGADUR 530	Resina Acrílica Base Metilmetacrilato	Resina de metacrilato reactiva, especialmente diseñada para usarse como top coat en sistemas de pisos industriales. Versión más flexible de Degadur 165 con resistencia a UV y diseñada para aplicarse en áreas frías.			●										
DEGAROUTE 465	Resina Acrílica Base Metilmetacrilato	Resina de metacrilato reactiva, especialmente diseñada para usarse como pintura de señalamiento termoplástica, posee alta durabilidad, propiedades anti congelamiento e ideal para aplicarse en todo tipo de climas.			●										
DEGAROUTE 332	Resina Acrílica Base Metilmetacrilato	Resina de metacrilato elastizada, de alta viscosidad para la fabricación de bi-componentes. Revestimientos para suelo sobre superficies de hormigón y metal, así como aplicaciones de asfalto en interiores y exteriores.			●										
DEGALAN M920	Resina para Acabados de PVC	Aglutinante de alto peso molecular para la fabricación de recubrimientos rígidos con resistencia UV. Es compatible con la mayoría de los copolímeros de PVC, nitrocelulosa y caucho clorado.				●						●			
DEGALAN 8848 F	Polímero de Entrecruzamiento	Agente antiadherente, aditivo para superficies estructuradas y revestimiento de bobinas.	●												

LISTA DE PRODUCTOS

ADITIVOS

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	ADHESIVOS PARA AZULEJO	BOQUILLAS Y JUNTAS	AUTONIVELANTES	SCREDS	COMPUESTOS DE YESO	RENDERS MINERALES	RECUBRIMIENTOS DE YESO	MORTEROS CEMENTICIOS	MASILLAS CEMENTICIAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	IMPERMEABILIZANTES	SISTEMAS DE REPARACIÓN PARA CONCRETO
OPTIBENT 6042	Filosilicato Modificado	Aditivo reológico. Permite una mayor proporción de agua/sólidos. Mejora el tiempo abierto y la trabajabilidad en adhesivos de gran formato.	●			●				●	●			●
OPTIBENT 1008	Filosilicato Modificado	Aditivo reológico, de comportamiento pseudoplástico. Uso en morteros acuosos premezclados de endurecimiento hidráulico. Aumenta propiedades de deslizamiento en sistemas de capa fina.	●		●			●						●
OPTIBENTNT 10	Filosilicato Modificado	Agente reológico de alto desempeño para sistemas acuosos. Mejora la procesabilidad y tiene una contribución significativa en la hidrofobicidad del sistema. Optibent NT 10 puede también reducir la absorción de agua de sistemas cementicios y afraguados.		●					●					●
OPTIBENT 987	Filosilicato Natural	Agente reológico basado en filosilicato natural activado. Mejora la estabilidad y reduce la sedimentación en mezclas para mortero. Las propiedades reológicas generadas son consistentes a pesar de cambios de temperatura.		●	●				●	●	●			●

LISTA DE PRODUCTOS

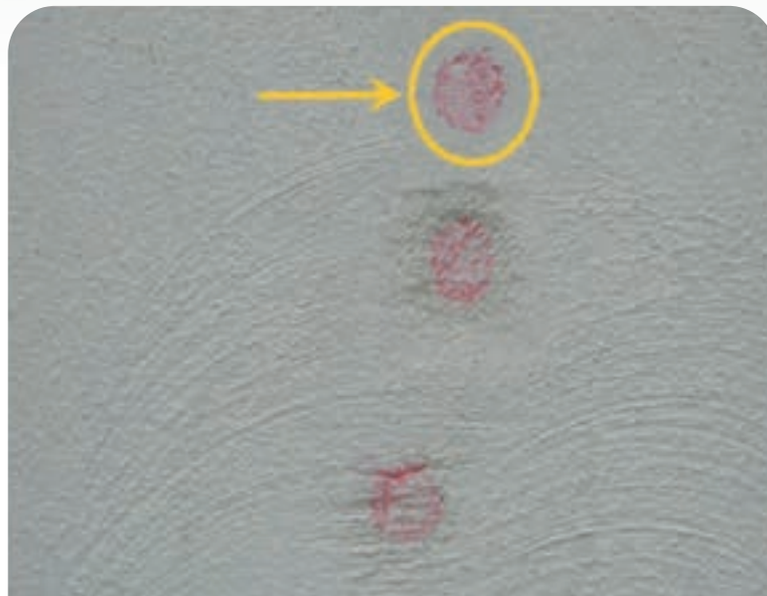
ADITIVOS

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	ADHESIVOS PARA AZULEJO	BOQUILLAS Y JUNTAS	AUTONIVELANTES	SCREDS	COMPUESTOS DE YESO	RENDERS MINERALES	RECUBRIMIENTOS DE YESO	MORTEROS CEMENTICIOS	MASILLAS CEMENTICIAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	IMPERMEABILIZANTES	SISTEMAS DE REPARACIÓN PARA CONCRETO
OPTIBENT 602	Filosilicato Modificado	Aditivo reológico en polvo a base de filosilicato modificado para sistemas de construcción acuosos, de endurecimiento hidráulico. Aumenta las propiedades de antideslizamiento, buen procesamiento y tiempo abierto mejorado.	●			●				●	●			●
BYK 1692 SD	Antiespumante Polimérico en Polvo	Antiespumante en polvo, base polimérico. Libre de VOC y silicón para sistemas de construcción. Mejora las propiedades de nivelación.	●		●			●						●
DISPERBYK 2190	Mezcla Aditivos Superficie	Agente humectante y dispersante líquido altamente eficiente, libre de VOC y silicona para usar en formulaciones de construcción a base minerales. Recomendado para ser usado en sistemas altamente alcalinos.		●					●					●
DISPERBYK 2290	Mezcla Aditivos Superficie	Agente humectante y dispersante polvo altamente eficiente, libre de VOC y silicona, usado principalmente para el control del sag. Compatible con una amplia gama de ligantes.		●	●				●	●	●			●

LISTA DE PRODUCTOS

OPTIBENT NT 10 BYK

Se evaluó la capilaridad de un sistema ya fraguado. El estudio se basó en someter el sistema con la tinta rosa en superficie, por un periodo de alta humedad para después pasarlo por algunas semanas a un periodo de secado a temperatura de verano. El resultado muestra que Optibent NT 10 disminuye la absorción de agua gracias a que su estructura permite cerrar los poros y evitar absorción por capilaridad, además de crear un efecto hidrofóbico en la superficie.



SIN OPTIBENT NT 10



CON OPTIBENT NT 10

ADITIVOS

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	ADHESIVOS PARA AZULEJO	BOQUILLAS Y JUNTAS	AUTONIVELANTES	SCREDS	COMPUESTOS DE YESO	RENDERS MINERALES	RECUBRIMIENTOS DE YESO	MORTEROS CEMENTICIOS	MASILLAS CEMENTICIAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	IMPERMEABILIZANTES	SISTEMAS DE REPARACIÓN PARA CONCRETO
DECAL 9112	Polímeros Sintéticos	Plastificante formulado a partir de polímeros sintéticos diseñado para impartir flexibilidad y elasticidad permanente a compuestos texturizados. Decal 9112 ayuda a prolongar el tiempo abierto en películas poliméricas de alto grosor y texturizados.			●				●		●	●	●	
DECAL GF	Acrílico Modificado	Fludificante en polvo de alta eficiencia formulado a partir de polímeros acrílicos de 3era generación. Proporciona una gran disminución en la absorción de agua en slurries de yeso manteniendo su procesabilidad y homogeneidad.		●			●		●					
DECAL 9095	Patente	Acelerante de fraguado para sistemas basados en cemento portland o combinaciones de éste, ya sea con cemento HAC o CSA. Además, Decal 9095 proporciona excelentes propiedades mecánicas tempranas. Decal 9095 es una excelente alternativa a los acelerantes convencionales basados en sales de litio, evitando las imperfecciones generadas en superficie, inherentes en estos.		●	●									●

LISTA DE PRODUCTOS

ADITIVOS

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	ADHESIVOS PARA AZULEJO	BOQUILLAS Y JUNTAS	AUTONIVELANTES	SCREDS	COMPUESTOS DE YESO	RENDERS MINERALES	RECUBRIMIENTOS DE YESO	MORTEROS CEMENTICIOS	MASILLAS CEMENTICIAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	IMPERMEABILIZANTES	SISTEMAS DE REPARACIÓN PARA CONCRETO
DECAL 2097+	Policarboxilato Líquido	Superplastificante aniónico de alta eficiencia. Tiene un efecto de defloculación muy alto que le permite mantener el sistema en dispersión durante periodos más largos, en comparación a los plastificantes convencionales.			●	●				●	●			●
DECAL 2097	Policarboxilato Polvo	Superplastificante aniónico de alta eficiencia. Tiene un efecto de defloculación muy alto que le permite mantener el sistema en dispersión durante periodos más largos, en comparación a los plastificantes convencionales. Versión en polvo de DECAL 2097.	●	●	●		●				●			●
APTICEMAIR 7	Sulfonato de Olefina de Sodio	Incorporador de aire en polvo de flujo libre. Eficaz a bajas dosis de uso. Alta solubilidad, formación de espuma y detergencia. Menor irritación que los sulfonatos de alquilo de sodio y alquilbenceno de sodio.								●	●			●
DECAL 2094	Policarboxilato Polvo	Superplastificante aniónico de alta eficiencia. Tiene un efecto de defloculación muy alto que le permite mantener el sistema en dispersión durante periodos más largos, en comparación a los plastificantes convencionales. Versión al 90% de activo.	●	●	●		●			●	●			●

VARIOS

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	ADHESIVOS PARA AZULEJO	BOQUILLAS Y JUNTAS	AUTONIVELANTES	SCREDS	COMPUESTOS DE YESO	RENDERS MINERALES	RECUBRIMIENTOS DE YESO	MORTEROS CEMENTICIOS	MASILLAS CEMENTICIAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	IMPERMEABILIZANTES	SISTEMAS DE REPARACIÓN PARA CONCRETO
ATLANTEX 8513C	Metacaolín Reactivo	Metacaolín reactivo diseñado para mejorar resistencia mecánica temprana y prolongada . Este material se usa como sustitución parcial del cemento portland.	●	●						●	●			
TI 93	Sulfonato de Sodio	Super plastificante en polvo para mezclas cementicias. El uso de este aditivo permite reducir el agua manteniendo la extensibilidad y procesabilidad . Mejorando así, la resistencia mecánica.		●	●					●				●
GLUCONATO DE SODIO	Gluconato de Sodio	Superplastificante líquido para reducir el agua en mezcla cementicia, manteniendo la extensibilidad y trabajabilidad . Además, el gluconato de sodio retarda el tiempo de fraguado inicial y final del concreto.			●			●		●				●
FIBROX	Fibra Mineral	Fibra mineral diseñada para ser usada en compósitos cementicios, esta mejora las propiedades mecánicas del producto final.			●			●		●				●

VARIOS

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	ADHESIVOS PARA AZULEJO	BOQUILLAS Y JUNTAS	AUTONIVELANTES	SCREDS	COMPUESTOS DE YESO	RENDERS MINERALES	RECUBRIMIENTOS DE YESO	MORTEROS CEMENTICIOS	MASILLAS CEMENTICIAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	IMPERMEABILIZANTES	SISTEMAS DE REPARACIÓN PARA CONCRETO
KATHRESIN D - 210	Copolímero de etileno/acetato	Es un polvo de copolímero de etileno/acetato de vinilo redispersable en agua que se dispersa fácilmente en agua y forma una emulsión estable.	●					●						●
FORMIATO DE CALCIO	Formiato de Calcio	Se utiliza principalmente en morteros de construcción y diversos hormigones para evitar la velocidad de fraguado lenta a baja temperatura. Reduce la presión rápidamente.	●							●	●			●
TRIPOLIFOSFATO DE POTASIO	Tripolifosfato de Potasio	Utilizado en sistemas base agua. Precipita las sales solubles del agua, promoviendo la humectación y dispersión de cargas.						●					●	
KEMSILLSPF	Mezcla de Cargas Inorgánicas	Es un extender de Dióxido de titanio. Se recomienda en aplicaciones de recubrimientos para sustituir parcialmente al pigmento, sin afectar las propiedades ópticas que caracterizan al Dióxido de titanio.	●	●	●			●		●	●		●	●

ACTICIDE IP 100 THOR

ACTICIDE IP 100 se recomienda para la protección de superficies y productos húmedos, incluidos recubrimientos interiores y exteriores, productos de protección de madera, adhesivos rellenos y selladores contra el crecimiento de hongos. Para la protección de los productos a base de agua contra la infección bacteriana y por hongos en estado húmedo, se recomienda el uso adicional de uno de los muchos conservantes de gama de THOR.

Propiedades Biocidas

ACTICIDE® IP 100 Posee un amplio espectro de eficacia antifúngica que incluye actividad contra los siguientes organismos:

ORGANISMOS DE PRUEBA		
MOHOS		LEVADURAS
ALTERNARIA ALTERNATA	GLOEOPHYLLUM TRABEUM	CANDIDA VALIDA
ASPERGILLUS NIGER	PENICILLIUM FUNICULOSUM	SACCHAROMYCES CEREVISIAE
AUREOBASIDIUM PULLULANS	PENICILLIUM GLAUCUM	
CHAETOMIUM GLOBOSUM	SCLEROPHOMA PITYOPHILA	
CLADOSPORIUM CLADOSPORIOIDES	PORIA PLACENTA	
CONIOPHORA PUTEANA	TRAMETES VERSICOLOR	
CORIOLUS VERSICOLOR	TRICHODERMA VIRIDE	

ADITIVOS

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	ADHESIVOS PARA AZULEJO	BOQUILLAS Y JUNTAS	AUTONIVELANTES	SCREDS	COMPUESTOS DE YESO	RENDERS MINERALES	RECUBRIMIENTOS DE YESO	MORTEROS CEMENTICIOS	MASILLAS CEMENTICIAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	IMPERMEABILIZANTES	SISTEMAS DE REPARACIÓN PARA CONCRETO
TYLOSE MH 300P2	Metil Hydroxietil Celulosa	Aditivo reológico principalmente recomendado para compuestos autonivelantes. Previene la separación y anti sedimentación. Debido a su baja viscosidad no incrementa la demanda de agua significativamente y garantiza excelentes propiedades de fluidez y superficie.		●			●			●				●
TYLOSE MH 60001	Metil Hydroxietil Celulosa	Se recomienda principalmente para compuestos de allanado a base de yeso. La modificación especial proporciona una mezcla sin grumos y una fácil aplicación. Debido a la altísima retención de agua, el compuesto de alisado se puede aplicar incluso en capas.	●							●	●			●
TYLOSE MHS 150000 P4	Metil Hydroxietil Celulosa	Aditivo reológico recomendado especialmente en adhesivos para azulejo costo/desempeño, ya que incluso a bajas dosificaciones, se asegura la suficiente retención de agua y genera una excelente fuerza de adhesión, mejorando así la trabajabilidad, prolongando el tiempo abierto y facilitando su aplicación por llaneo.	●											

TYLOSE®

PARA SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN

Los aditivos Tylose MC son esenciales para la industria de la construcción. Las características principales que benefician el uso de estos productos son: la retención de agua, consistencia, mejoras en la adhesión y trabajabilidad.



COLOR

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	CONCRETO FLEXIBLE	ESTUCO	PISOS	SELLADORES	MORTEROS	MICROCEMENTOS	ADHESIVOS	BOQUILLAS	JUNTAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	PINTURA DE SEÑALAMIENTO	IMPERMEABILIZANTES	MEZCLAS CEMENTICIAS
LÍNEA DE POXY	Tintas Epóxicas 100% Sólidos	Línea diseñada para formulaciones base epoxi, tales como pisos industriales, boquillas y juntas, selladores, etc. Nuestra línea de poxy ofrece una excelente compatibilidad y desempeño, sin afectar las propiedades finales del producto.			●	●			●	●	●	●	●		
LÍNEA DMIR	Tintas Universales Base Solvente	Línea diseñada para formulaciones industriales base solvente, con un excelente desarrollo de color, reproducibilidad de color y compatibilidad desde sistemas alquidácicos, hasta sistemas polisiloxanos y más...			●	●			●	●	●	●	●		
LÍNEA PDA PLUS	Pigmentos Orgánicos Redispersables	Línea diseñada para colorear cemento, ofrece un gran desarrollo de color y reproducibilidad, gracias a la tecnología innovadora de esta línea de productos, se evita la generación de polvo y minimiza el efecto de eflorescencia obteniendo tonos uniformes en toda la matriz del concreto.	●	●	●		●	●	●	●					●
LÍNEA DBA	Tintas Universales Base Agua	Línea diseñada para colorear sistemas industriales y arquitectónicos base agua. Esta línea ofrece un gran desarrollo de color y poder tintóreo, además de su excelente reproducibilidad de tono.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

LISTA DE PRODUCTOS

COLOR

PRODUCTO	QUÍMICA	FUNCIÓN	CONCRETO FLEXIBLE	ESTUCO	PISOS	SELLADORES	MORTEROS	MICROCEMENTOS	ADHESIVOS	BOQUILLAS	JUNTAS	MEMBRANAS FLEXIBLES	PINTURA DE SENALAMIENTO	IMPERMEABILIZANTES	MEZCLAS CEMENTICIAS
LÍNEA KATHCOLOR	Pigmentos Orgánicos	Pigmentos orgánicos en polvo. Ofrecemos una amplia de colores abarcando todo el espectro visible de color, contamos con los más exigentes estándares de calidad del mercado.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LÍNEA ÓXIDOS DE HIERRO	Pigmentos Inorgánicos Óxidos de Hierro	Pigmentos de óxidos de hierro en polvo. Nuestra línea ofrece pigmentos de baja viscosidad, transparentes, tratados y de alta cromaticidad, además de contar con tecnología de micronizado que no requiere molienda para obtener su mayor desarrollo de color.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

LISTA DE PRODUCTOS

Un Mundo de **+** Soluciones
www.kathion.mx



¡CONTÁCTANOS!

 +52 (81) 1334 0206 / +52 (81) 1334 0275
+52 (81) 8384 8407 / +52 (81) 8384 9501

 info@kathion.mx

 www.kathion.mx

 (81) 1464 2941

Síguenos en nuestras redes sociales

   /Kathion Chemie de México



Un Mundo de  Soluciones
www.kathion.mx