



Catálogo de Productos

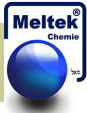


*Innovación y Experiencia
a su Servicio ...!*



PRODUCTOS

- Aditivos para Concreto y Mortero
- Membranas de Curado y Desmoldantes
- Adhesivos, Polímeros y Grout
- Impermeabilizantes
- Productos Químicos Especiales



ADITIVOS PARA CONCRETO — REDUCTORES DE ALTO RANGO



MELK FLOW® 9010 es un superfluidificante reductor de agua de alto rango y desarrollo rápido de resistencias, ideal para concreto convencional a autocompactante, prefabricados, concreto premezclado, entre otros.

Dosificación: 4 a 24 cm³ / Kg de Cemento Cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y F



MELKFLOW® 905 es un superfluidificante reductor de agua de alto rango y desarrollo normal de resistencias, ideal para concreto autocompactante, prefabricados, concreto blanco.

Dosificación: 4 a 24 cm³ / Kg de Cemento
Cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y F.



MELK®POX 300 es un superfluidificante reductor de agua de alto rango de nueva generación base policarboxilatos, ideal para concreto autocompactante, prefabricados, concretos para descimbrados rápidos.

Dosificación: 4 a 24 cm³ / Kg de Cemento
Cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y F.



MELKFLOW® 200 n es un superfluidificante reductor de agua de alto rango y desarrollo normal de resistencias, ideal para concreto autocompactante, prefabricados.

Dosificación: 4 a 24 cm³ / Kg de Cemento
Cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y F.



MELKFLOW® 1000 ns es un superfluidificante reductor de agua de alto rango y desarrollo normal de resistencias, ideal para concreto autocompactante, prefabricados. Base Condensado Naftalén sulfonato.

Dosificación: 4 a 24 cm³ / Kg de Cemento
Cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y F.



EXTRUKRETE® VMA Aditivo Reológico multifuncional para concretos autocompactantes.

Dosificación: 0.1 al 10 % peso del cemento, (50 a 500 gr / saco 50 Kg)



ADITIVOS PARA CONCRETO – REDUCTORES MEDIO RANGO Y RETARDANTES



MELKRETE MR, MRx, MRs Fluidificante-reductor de agua para concreto de Medio Rango de fraguado Normal (MR), para zonas cálidas (MRx), zonas frías (MRs), base Lignosulfonato modificado. Para concreto premezclado y elaborado en sitio. Ideal para sinergias con otros aditivos.

Dosificación: 3 a 10 cm³ / Kg de Cemento Cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y D



MORTEK RT Aditivo que permite controlar el tiempo de fraguado en los morteros de albañilería, haciendo mas eficiente la producción y aplicación en aplanados, pegado de block o tabicón.

Dosificación: 3 a 6 cm³ / Kg de Cemento
Cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y D



ADITIVOS PARA CONCRETO – ACELERANTES



KRETO FAST C1 Acelerante de resistencias para concreto base Cloruro de Calcio y reductores de agua-plasticantes.

Dosificación: 4 a 20 cm³ / Kg de Cemento Cumple como aditivo ASTM C494 tipo C y E



NITROKRETE NCA Acelerante de resistencias para concreto base Nitrato de Calcio, libre de cloruros y sin desprendimiento de amoniaco.

Dosificación: 5 a 25 cm³ / Kg de Cemento Cumple como aditivo ASTM C494 tipo C



ADITIVOS PARA CONCRETO – INCLUSORES DE AIRE Y DEAERANTES



MELK®AER Inclusor de aire base resina sintéticas. Para protección de concreto contra hielo-deshielo, plastificante y concreto celular.

Dosificación: 0.1 a 4 cm³ / Kg de Cemento .



DEFOAMER 345 Aditivo modificador de la tensión superficial que reduce la cantidad de aire incluido en concreto.

Dosificación: 1 a 5 Kg / m³ de Concreto .



ADITIVOS PARA CONCRETO — ADITIVOS REOLOGICOS



MELKFLOW® VMA Agente Modificador de Viscosidad para concreto o mortero, ideal en el diseño y producción de concreto autocompactante o bombeable. Lubrica y reduce el desgaste en el bombeo del concreto.

Dosificación: 0.1 al 1 % del peso del Cemento .



EXTRUKRETE® C Aditivo Reológico modificador de viscosidad base polímeros sintéticos diseñado especialmente para impartir las propiedades idóneas al concreto empleado en la producción de elementos pretensados por el sistema de extrusión.

Dosificación: 0.1 al 0.5 % peso del cemento, (50 a 250 gr / saco 50 Kg)



EXTRUKRETE® VMA Aditivo Reológico multifuncional para concretos autocompactantes.

Dosificación: 0.1 al 10 % peso del cemento, (50 a 500 gr / saco 50 Kg)



EXTRUKRETE® RC0 Aditivo Reológico modificador de viscosidad base polímeros sintéticos diseñado especialmente para impartir las propiedades idóneas al concreto para ser extruido.

Dosificación: 0.2 al 1.5 % sobre el Cemento (100 - 750 gr /bulto 50 Kg)



EXTRUKRETE® TBC Aditivo Reológico base polímeros sintéticos diseñado especialmente para impartir las propiedades idóneas al concreto para ser extruido.

Dosificación: 0.2 al 1.5 % sobre el Cemento (100 - 750 gr /bulto 50 Kg)

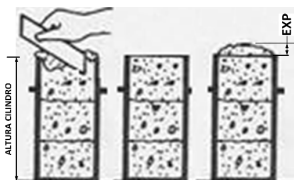


MELTEK® MS Aditivo puzolánico para concreto y mortero, compuesto por microsílíce de alta calidad.

Dosificación: 3.0 al 10 % sobre el Cemento (1500 - 5000 gr /bulto 50 Kg)



AUXILIARES PARA CONCRETO — ESTABILIZADORES Y GROUTS



EXPAN MELK® Aditivo expansor—estabilizador de volumen para concreto, mortero o lechadas de inyección. Auxiliar en la fabricación de Grouts.

Dosificación 0.1 al 1.2 % sobre el peso del cemento



MELKFLOW® ML40P Policondensado de Melamina sulfonado especialmente diseñada para cementantes tales como cemento Portland, Cal o Yeso. Ideal en la fabricación de Grouts, morteros de reparación, boquillas para pisos.

Dosificación 0.1 al 1.5 % sobre el peso del cemento



GROUT Hp50 Mortero base cemento de alta resistencia y fluidez, sin contracción para bases y anclaje de maquinaria, cimentaciones, reparación de concreto.

Rendimiento: 2 Kg por litro de relleno.

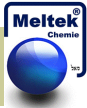


AUXILIARES PARA CONCRETO – FIBRAS



FIBER MELK® N Fibra de Polipropileno para refuerzo de concreto o mortero. Reduce el agrietamiento e incrementa la resistencia a la flexión.

Dosificación: 400 a 600 gr por m³ de concreto.



AUXILIARES PARA CONCRETO – DESMOLDANTES Y MEMBRANAS DE CURADO



DESOLKRETE®L desmoldante base aceites minerales de baja viscosidad especial para cimbras de madera, metal o plástico. Desmolkrete L actúa en forma físico-química evitando la adherencia de la pasta a la cimbra sin afectar las propiedades ni apariencia del concreto.

Rendimiento promedio 8 a 20 m²/ lt.



MELKURE Membrana de curado base agua de baja viscosidad y eficiente para concreto. Permite el desarrollo óptimo de resistencias, ayuda a evitar el agrietamiento.

Rendimiento 5 m²/ lt.



MELK®FILM Retardante de evaporación superficial para concreto o mortero fresco. Permite dar el acabado final al concreto sin necesidad de agregar agua , ayuda a evitar el agrietamiento.

Rendimiento 20 a 80 m²/lt



ADITIVOS PARA VIBROCOMPACTADOS



PLASTOLITH® LG plastificante base resinas sintéticas diseñado especialmente para la elaboración de productos vibro comprimidos. Block , tabicón, bovedilla. Ahorra cemento, mejora acabados, reduce mermas, mayor productividad, alarga vida de moldes.

Dosificación: 2 a 6 cm³/Kg Cemento



RUGOTEK CX Retardante superficial para concreto, esta formulado especialmente para cimbras. Puede aplicarse también directamente sobre concreto fresco . Fácil de aplicar y libre de solventes.

Rendimiento promedio 0.3 Kg/m² nivel de penetración de 3-4 mm a las 24 hr aprox.



ADHESIVOS Y POLIMEROS



MELTEK® LATEX S Adhesivo tipo látex , especial para mezclas de Cemento, Cal o Yeso, incrementa las resistencias mecánicas y a la humedad y salitre, así como la adherencia. Incrementa la calidad de los acabados.

Rendimiento variable según aplicación.



POLYMEK® HV polímero emulsionado base homopolímero diseñado especialmente para mezclarse con cemento en la producción de morteros o concretos modificados.

Rendimiento variable según aplicación.



POLYMERO SP51 Polímero Acrílico emulsionado para modificar concreto o mortero, ideal para prefabricados y concretos ecológicos.

Dosificación: Del 2 al 10% sobre el peso del cemento



DIVERSOS



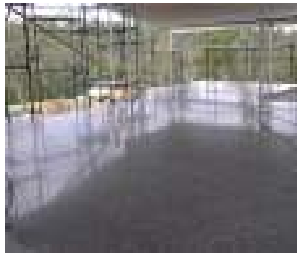
TRILOBIT Impermeabilizante Acrílico base agua duración 5 años, alto desempeño y aislante térmico. Color Blanco y Rojo.

Rendimiento: 1 lt/m² a dos capas.



MELK® HARD Mn Endurecedor mineral para pisos de concreto recién colado Color Gris.

Rendimiento: 2 a 8 Kg/m² Dependiendo tipo trafico



MELK® HARD Q Endurecedor Químico para pisos de concreto nuevos o viejos base silicatos.



TELÉFONOS: (427) 105 3222 CEL 427 1000 307

meltek.chemie@gmail.com