



CLASIFICACIÓN	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
ACELERADOR DE FRAGUADO	FORMIATO DE CALCIO (QUICKSET® S98)	Mejora la hidratación y resistencia temprana del cemento, reduce daños por frío, minimiza contracción y grietas y aumenta impermeabilidad y durabilidad.	
ADITIVO TIXOTRÓPICO	SÍLICA PIROGÉNICA BET 100 (FUMED SILICA B-100)	Es una sílice pirogénica de área de superficie media tratado con polidimetilsiloxano (PDMS), con un área de superficie específica de 100 m ² /g. Se utiliza para el control de la reología en una amplia variedad de aplicaciones de adhesivos, compuestos y recubrimientos. Ofrece las siguientes ventajas de rendimiento en sistemas de polaridad media a alta: Eficiencia espesante, Resistencia al descuelgue, anti-sedimentación de pigmentos y cargas.	Saco x 10 kg
	SÍLICA PIROGÉNICA BET 200 (FUMED SILICA A-200)	Sílice pirogénica hidrofílica de superficie media que permite un aumento significativo de la viscosidad en sistemas líquidos, Anti-sedimentación, anti-descuelgue y resistencia a la corrosión. Área superficial específica BET (m ² /g) 176 - 225	Saco x 10 kg
ALMIDÓN MODIFICADO	ALMIDÓN MODIFICADO (STARGEL®)	Espesamiento, tixotropía, estabilidad y retención de agua a un costo efectivo, mejorando el rendimiento en masillas, adhesivos y otros materiales para la construcción.	
ANTIESPUMANTE EN POLVO	ANTIESPUMANTE FOAMSOLVER DF3	Mezcla especial de poliéter, emulsificante, hidrocarbón líquido y carrier inorgánico con buen efecto espumante y antiespumante para todos los sistemas que necesitan utilizar antiespumante en polvo.	
	ANTIESPUMANTE WS P2®	Compuesto por poliéter especial. Alta eficiencia antiespumante y contra la microespuma. WP S2 antiespumante sin silicona en polvo a base de derivados etoxilados y copolímeros.	
ESPESANTE CELULÓSICO	ESPESANTE CELULÓSICO CMC/METHYL CELLULOSE (CELOPRO MC)	Aditivo retenedor de Agua y espesante en amplio grado de viscosidad.	Saco x 25 kg
	ESPESANTE CELULÓSICO HEC/ HYDROXY ETHYL CELLULOSE (CELOPRO HHB)	Aditivo retenedor de Agua y espesante en amplio grado de viscosidad	Saco x 25 kg
	ESPESANTE CELULÓSICO MHEC/ METHYL HYDROXYETHYL CELLULOSE (CELOPRO MH)	Aditivo retenedor de Agua y espesante en amplio grado de viscosidad. Mejor desempeño a rangos extremos de temperatura y humedad.	Saco x 25 kg
	ESPESANTE CELULÓSICO MHPC / HYDROXYLPROPYL METHYL CELLULOSE (CELOPRO MK Y ME)	Aditivo retenedor de Agua y espesante en amplio grado de viscosidad	Saco x 25 kg
ESPESANTE Y RETENCIÓN DE AGUA	ÉTER GUAR (GUARMER®)	El éter guar se utiliza como espesante y retenedor de agua en la mezcla seca mortero.	
FIBRA DE CELULOSA	FIBRA DE CELULOSA (CELOFIBER CF200W, CF300W, CF500W, CF1000W)	Nuestros productos Celofiber proporcionan diferentes tipos de fibras de celulosa, con longitudes de fibra en un rango de 200 micras a 1000 micras. La fibra de celulosa es ampliamente utilizada en la industria de construcción para yesos, adhesivos para azulejos, lechada para placas de yeso, compuestos para placas de yeso, para sistemas de aislamiento térmico, rellenos de unión, productos bituminosos, revestimientos de pisos de resina de PU y epoxi, compuestos de sellado, entre otros.	Saco de papel multicapa x 10 kg con bolsa interior de polietileno

CLASIFICACIÓN	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
FLUIDIFICANTE (PLASTIFICANTE)	MELAMINA FORMALDEHIDO (ULTRAPLAST SM11)	Superplastificante a base de resina de formaldehído de sulfonato de melamina modificada. Al igual que otros superplastificantes SM, es de color blanco, con alta capacidad de reducción de agua, sin arrastre de aire, bajo contenido de iones de cloruro para evitar la corrosión de las barras de acero y buena compatibilidad con diferentes cementos. Ayuda a aumentar la resistencia e impermeabilidad iniciales y ayuda a mejorar la trabajabilidad, la retención de agua y la capacidad de curado con vapor.	Saco x 25 kg
	POLICARBOXILATO (ULTRAPLAST PC10, PC12, PC16, PC9001)	Superplastificante en polvo, a base de policarboxilato modificado, de alto rendimiento, respetuoso con el medio ambiente. Fue conocido como el superplastificante de tercera generación. Tiene buena capacidad de dispersión, alta tasa de reducción de agua y buena adaptabilidad a varias marcas de cemento. Gracias a su excelente fluidez, es especialmente adecuado para la producción de mortero seco, pisos resistentes al desgaste, pisos autonivelantes, materiales de lechada.	Saco x 25 kg
ESPUMANTE E INCORPORADOR DE AIRE	LAURIL ÉTER SULFATO DE SODIO (70%)	Tensoactivo aniónico con propiedades espumantes, dispersantes y humectantes. Usado para reducir densidad, generar aislamiento, aligeramiento.	Tambor x 170 kg
HIDROFUGANTE / ADITIVOS DE RESISTENCIA AL AGUA	HIDROFUGANTE SILICONADO (AQUAGO N90)	Agente repelente de agua a base de silicona, de alta eficiencia con buena estabilidad y baja tensión superficial. Reduce significativamente la absorción de agua con muy buenos efectos a largo plazo, costo-efectivo.	
	ESASIL® 600	Emulsión de polisiloxano usado como aditivo repelente al agua tanto superficial como interno. Genera efecto "gota" o "perla". Acabado natural, sin afectar la apariencia del sustrato.	Tambor x 25, 50, 200 kg / IBC 1000 kg
	ESASIL® 303P	Polisiloxano en polvo usado agente impermeabilizante y de resistencia al agua en productos para la construcción. Genera repelencia al agua desde la matriz del material a proteger, y adicionalmente genera efecto "gota" o "perla"	Sacos x 20 kg
	ESASIL® 507	Ligante polimérico de silicona base agua, usado en la formulación de impermeabilizantes, pinturas para exteriores y materiales para la construcción de alta resistencia al agua. Disminuye ostensiblemente la absorción de agua sin afectar la permeabilidad al vapor. También incrementa la resistencia a la lluvia ácida, rayos UV y desgaste a la intemperie.	Tambor x 25, 50, 200 kg / IBC 1000 kg
	HIDROFUGANTE BASE DE SAL METÁLICA (AQUAGO WP200/H)	Reduce significativamente la absorción de agua, mejora el rebordeado, pero no afecta a la permeabilidad al vapor de agua. Como Aquago es soluble en agua, puede utilizarse también en sistemas líquidos.	
PIGMENTOS INORGÁNICOS	ÓXIDOS DE HIERRO	Pigmentos sintéticos de óxido de hierro negro, amarillo y rojo, usados en concretos, morteros, pavimentos y asfaltos, con diferentes tonos y tamaños de partícula. También se cuenta con productos micronizados.	Saco x 25 kg
PLASTIFICANTE	LIGNOSULFONATO DE SODIO / CALCIO	Permiten obtener una mejor plasticidad y trabajabilidad del Hormigón. Mejora la capacidad de reducción de agua en concreto.	Saco x 25 kg
POLÍMERO REDISPERSABLE	COPOLÍMERO VINIL ACETATO, ETILENO Y ÁCIDO ACRÍLICO (VINABOND® H518)	Polímero redispersable altamente flexible, producido por secado por aspersión de una emulsión especial a base de agua, a base de acetato de vinilo, etileno y ácido acrílico. Se disuelve en agua fácilmente y forma rápidamente una emulsión.	Saco x 25 kg
	COPOLÍMERO VINIL ACETATO Y ETILENO RÍGIDO (VINABOND® N515)	Polímero en polvo, dispersable flexible a base de acetato de vinilo y etileno con muy buena resistencia a la tracción, especialmente en superficies orgánicas combinadas con buenas propiedades de puenteo y buena trabajabilidad.	Saco x 25 kg
	COPOLÍMERO VINIL ACETATO Y ETILENO FLEXIBLE (VINABOND® N516)	Polímero en polvo dispersable flexible, a base de acetato de vinilo y etileno con muy buena fuerza de adhesión a la tracción particularmente en superficies orgánicas combinadas con propiedades de mejora de fisuras y buena trabajabilidad.	Saco x 25 kg
	COPOLÍMERO VINIL ACETATO Y ETILENO FLEXIBLE (VINABOND® N513)	Polímero en polvo dispersable flexible, a base de acetato de vinilo y etileno con fuerza de adhesión a la tracción superior, altas propiedades de mejora de fisuras y buena trabajabilidad, alto esfuerzo de flexión y compresión.	Saco x 25 kg
POLÍMERO REDISPERSABLE	COPOLÍMERO VINIL ACETATO Y ETILENO RÍGIDO (VINABOND® N511)	Polímero redispersable rígido, a base de acetato de vinilo y etileno, con muy buena fuerza de adhesión a la tracción en superficies inorgánicas combinada con buena trabajabilidad. Proporcionan resistencia a la flexión, deformabilidad, resistencia a la abrasión y mejor procesamiento. Es ideal para usar en combinación con otros aditivos para mortero destinados a mejorar propiedades. Contiene un relleno mineral fino como agente antibloqueo. Se produce sin la adición de disolventes orgánicos, plastificantes y agentes formadores de película.	Saco x 25 kg
RETARDADOR DE YESO	AMINOÁCIDOS MODIFICADOS (GYPSTAR®)	Mejora la eficiencia, reduce costos y ofrece flexibilidad al extender en tiempo abierto, ideal para diversas aplicaciones en yeso.	
RETARDANTE DE FRAGUADO	ÁCIDO CÍTRICO	Mantiene la plasticidad durante más tiempo. Menor potencia retardante.	Saco x 25 kg
	ÁCIDO TARTÁRICO	Mantiene la plasticidad durante más tiempo. Mayor eficiencia.	Saco x 25 kg
	GLUCONATO DE SODIO	Usado como retardante de fraguado, plastificante y reductor de agua.	Saco x 25 kg