

RHEOMIX® 630S

Aditivo Plastificante para Concreto de Mampostería

DESCRIPCIÓN:

El RHEOMIX® 630S es un aditivo especialmente formulado que permite una producción más rentable de productos de mampostería. El RHEOMIX 630S ofrece numerosos beneficios como resultado de la dispersión e hidratación del cemento mejoradas. La resistencia de los productos de concreto se mejora por medio de la mejor cobertura de las partículas de agregado con la pasta. Esto también resulta en mayores resistencias a compresión tempranas y finales. El aditivo RHEOMIX 630S produce una matriz superficial del mortero de ligera a moderada dependiendo del diseño de la mezcla en uso y de la dosis de aditivo seleccionada. Este aditivo se suministra como aditivo líquido listo para usarse y se dosifica con exactitud por medio de los sistemas de dosificación proporcionados y mantenidos por MBT.

APLICACIONES:

- Bloques de Concreto
- Ladrillos de concreto
- Unidades de diseño de jardines
- Piedras para pavimentar
- Tubería prefabricada

BENEFICIOS DE PRODUCCION:

- Incrementa el desarrollo inicial de resistencias.
- Permite una rápida capacidad de fabricación de productos de concreto
- Mejora la cohesividad y la estabilidad dimensional.
- Se disminuye la resistencia a la compactación.
- Lubrica la mezcla para reducir la abrasión de las partes del encofrado (cimbra) del producto.

APARIENCIA MEJORADA:

- La acción dispersante del aditivo RHEOMIX 630S proporciona una consistencia de color mejorada
- Proporciona una acción de mezcla más completa para mejorar la consistencia total del lote.
- La compactación completa ofrece una mejor consistencia de la textura.
- La facilidad para moldear resulta en esquinas y bordes más exactos.

BENEFICIOS ECONOMICOS:

- El incremento en las resistencias permite la reducción de cemento.
- El nivel mejorado de producción reduce el costo total por unidad.
- El incremento en las resistencias tempranas puede reducir el tiempo de curado y la temperatura.
- La reducción de piezas rotas significa una mayor rentabilidad.
- El incremento en las resistencias permite una entrega temprana sin desportillarse o romperse.

RANGO DE DOSIFICACION:

Se recomienda el uso del aditivo RHEOMIX 630S en un rango de 196 a 522 ml por 100 kg de cemento.

DOSIFICACION Y ALMACENAJE:

Para obtener máxima eficiencia, añada el aditivo RHEOMIX 630S después de humedecer los agregados y el cemento con el 75% del agua de mezcla. No se dosifique el aditivo sobre el cemento seco bajo ninguna circunstancia. Permita por lo menos 1.5 min. de mezclado antes de añadir el RHEOMIX.

EMPAQUE:

El RHEOMIX 630S está disponible en tambores de 208 litros, en tanques de 1040 litros o a granel.

PRECAUCION DE TEMPERATURA:

Si el aditivo RHEOMIX 630S se congela, descongele a 2 °C o mas y reconstituya completamente por agitación mecánica. No use aire a presión para agitar.

Para mayor información acerca del aditivo RHEOMIX 630S, contacte a su representante local MBT.

MBT Argentina

Avenida Vergara 2532
1688 Santos Tesei, Hurlingham
Prov. de Buenos
Argentina
Tel. 54-1-459-5065
Fax. 54-1-459-5066

MBT Brasil

Avenida Eng. Luis Carlos Berrini
1178-12° Floor
CEP 04571-010, Brooklin
Sao Paulo
Tel. 55-11-5506-4191
Fax. 55-11-5506-2678

MBT Chile

Parque Industrial Aeropuerto
Los Coigues 701, Módulo 8
Quilicura, Santiago de Chile
Tel. 56-2-739-0162
Fax. 56-2-739-0163

MBT Colombia

Calle 76 No. 13-27
Santa Fé de Bogotá, D.C.
Tel. 57-1-217-3332
Fax. 57-1-321-7513

MBT México, S.A. de C.V.

Blvd. Manuel Avila Camacho 80
3er. Piso
53390 Naucalpan
Estado de México
Tel. 52-5-557-5544
Fax. 52-5-395-7903

Master Builders, Inc.

Calle Sierra Morena
178 La Cumbre
San Juan, Puerto Rico 00926
Tel. (787) 731-8080
Fax. (787) 731-8040

MBT Venezuela C.A.

Centro Comercial Liberador, PH-3
entre C. Negrin y Ave. Los Jabillos
Caracas 1050
Tel. 58-2-762-5471/75
Fax. 58-2-761-7001

DISTRIBUIDORES:**GUATEMALA**

Tecnomaster S.A.
Tel. 50-2-331-0849

HONDURAS

Mastercon
Tel. 50-4-556-9341

PERU

Unicon
Tel. 50-6-286-0717

ECUADOR

Concretesa
Tel. 59-3-566-011

PANAMA

Refrigas y Aditivos
Tel. 50-7-229-4144