



MARISEAL KATALYSATOR.

ADITIVO ACELERANTE.

DESCRIPCION.

MARISEAL® KATALYSATOR es un aditivo acelerador para uso con las membranas impermeabilizantes de poliuretano de aplicación líquida **MARISEAL® 250 / 260 / 270 / DETAIL / etc.**

USOS.

MARISEAL® KATALYSATOR se utiliza principalmente cuando el **MARISEAL® 250** o **260**, se debe aplicar a temperaturas muy bajas o cuando el **MARISEAL® 250** o **260**, se debe aplicar en combinación con el **MARISEAL FABRIC** en la aplicación húmedo sobre húmedo. método (espesores de recubrimiento más altos en una capa)

MARISEAL® KATALYSATOR acelera el revestimiento impermeabilizante de las membranas impermeabilizantes de poliuretano de aplicación líquida **MARISEAL** para:

- Impermeabilización de techos.
- Impermeabilización de balcones, y terrazas
- Impermeabilización de áreas húmedas (bajo pavimentos) en baños, cocinas, balcones, habitaciones auxiliares, etc.
- Impermeabilización de áreas de tránsito peatonal y vehicular
- Impermeabilización de techos verdes, jardines secos, jardineras
- Protección del aislamiento de espuma de poliuretano
- Impermeabilización y protección de construcciones de hormigón como puentes-cubiertas, túneles, estadios, estacionamientos, etc

VENTAJAS.

MARISEAL® KATALYSATOR acelera las membranas impermeabilizantes de poliuretano de aplicación líquida **MARISEAL®**, lo que le permite curar de manera homogénea, a una velocidad más rápida, incluso a bajas temperaturas, por lo que es posible un recubrimiento adicional en 3-5 horas.

MARISEAL® KATALYSATOR permite que las membranas impermeabilizantes de poliuretano de aplicación líquida **MARISEAL®** se apliquen en cualquier espesor deseable, sin formar burbujas, por lo que puede usarse como un aditivo para la aplicación de membranas impermeabilizantes de poliuretano aplicado en líquido **MARISEAL** en combinación con **MARISEAL FABRIC** en el método de aplicación húmedo sobre húmedo.

CONSUMO.

La relación de mezcla de las membranas impermeabilizantes de poliuretano de aplicación líquida **MARISEAL®** con el **MARISEAL® KATALYSATOR** es:

Membrana líquida **MARISEAL®**: **MARISEAL® KATALYSATOR** = 100: 2 o 100: 3 en peso;

Entonces: **25 kg: 0,5 kg** o **25 kg: 0,75 kg**



APLICACIÓN.

Agite bien las membranas impermeabilizantes de poliuretano de aplicación líquida **MARISEAL®** antes de usar. Agregue la cantidad correcta de **MARISEAL® KATALYSATOR**. **MARISEAL® KATALYSATOR** y las membranas impermeabilizantes de poliuretano de aplicación líquida **MARISEAL®** deben mezclarse con un agitador mecánico de baja velocidad, de acuerdo con la proporción de mezcla estipulada, durante aproximadamente 3-5 minutos.

ATENCIÓN: La mezcla de los componentes debe efectuarse muy a fondo, especialmente en las paredes y el fondo del cubo hasta que la mezcla se vuelva completamente homogénea.

Después de homogenizada, vierta la mezcla sobre la superficie preparada para impermeabilizar y extiéndala. Todas las instrucciones y / o técnicas de aplicación de las membranas impermeabilizantes de poliuretano de aplicación líquida **MARISEAL®** deben ser observadas y seguidas.

ATENCIÓN: Asegúrese de utilizar las membranas impermeabilizantes de poliuretano de aplicación líquida **MARISEAL®** + la mezcla de **KATALYSATOR MARISEAL®**, dentro del potlife indicado.

PRESENTACION.

MARISEAL® KATALYSATOR se suministra en latas metálicas de 1 kg, 0.750 kg, 0.450 kg y 0.180 kg. Las latas deben almacenarse en habitaciones secas y frescas por hasta 9 meses. Proteja el material contra la humedad y la luz solar directa. Temperatura de almacenamiento: 5°-30°C. Los productos deben permanecer en sus envases originales sin abrir, con el nombre del fabricante, la designación del producto, el número de lote y las etiquetas de precaución de aplicación.

DATOS TECNICOS.

MARISEAL KATALYSATOR.

Relación de mezcla MARISEAL 250 / 260 a MARISEAL KATALYSATOR	Entre 25 a 0,5 kg y 25 a 0,75 kg (100:2 y 100:3 por peso)
Pot Life a 20°C, 100 ml	20 minutos (2%) - 30 minutos (3%)
Tiempo de estabilidad a la lluvia a 20°C, 1,5 mm espesor película	3 horas (2%) - 1,5 a 2 horas (3%)