

INCATECH TOTAL

IMPERMEABLE POR MÁS TIEMPO

- Máxima elasticidad y duración
- Con micro-esferas termoaislantes
- Excelente adherencia



Incatech Total es una membrana protectora impermeable de alto desempeño indicada para la impermeabilización de techos y azoteas. Es impermeable por más tiempo ya que mantiene su excelente elasticidad con el paso del tiempo. Sella fisuras y acompaña los movimientos de la superficie evitando así filtraciones de agua.

Incatech Total está especialmente formulado para reducir la temperatura de las superficies donde se aplica, disminuyendo la transferencia del calor desde el exterior y mejorando la aislación térmica. Su fórmula con Expancel® contiene micro-esferas que reflejan los rayos solares de forma eficiente y reduce la absorción de radiación infrarroja, permitiendo la disminución de la temperatura en el interior del ambiente y así un ahorro en energía de acondicionamiento de aire en verano.

Incatech Total evita el crecimiento de algas y hongos que provocan el deterioro de la membrana. Posee muy buena adherencia sobre hormigón, tejas, tejuelas, revoque, ladrillo, bloques, baldosas absorbentes, chapa galvanizada y membranas asfálticas.

En caso de aplicar sobre productos bituminosos consultar al Centro Inca de Atención al Cliente: 0800 1401.



Empleo

Azoteas y techos.



Terminación

Satinada cubriente.



Presentaciones

4 y 20 kilos.



Rendimiento

1.5 kilos/m².



Manos

Tres o más manos hasta aplicar 1.5 kilos/m².



Secado

Secado al tacto: 1 hora.
Repintado: 6 horas. **



Aplicación

Pinceleta, rodillo de fibra larga o soplete air-less.
No se recomienda utilización de lampazo.



Dilución y limpieza

Agua.



Tasa de dilución

Primera mano: 30%.
Manos siguientes: sin diluir.

* El rendimiento varía sensiblemente con la absorción de la superficie.

** Se producen variaciones relacionadas con cambios de temperatura y humedad ambiente. El producto puede considerarse seco, cuando a una ligera presión del dedo se aprecia consistencia firme, elástica o con pequeña pegajosidad residual.

COLOR

Disponible en color blanco.

PUESTA EN OBRA

Un buen resultado depende de una correcta preparación de la superficie y de otros factores como dilución y condiciones de aplicación.

No se aconseja la impermeabilización si existiere humedad en las capas inferiores (contrapisos, rellenos, etc.).

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies a pintar deben estar secas, limpias, libres de polvillo, restos de cal, suciedad y grasitud. Se deben eliminar con un barrido cuidadoso partículas sueltas, tierra, arenilla, restos de pintura y revoques flojos, etc. Limpiar luego con un trapo húmedo.

Si existieran hongos y verdines, eliminarlos lavando con una solución de 1 parte de hipoclorito de sodio en 10 partes de agua utilizando un cepillo, enjuagar y dejar secar. Usar guantes impermeables y lentes. Evitar el contacto con la piel.

PUENTEADO DE FISURAS, GRIETAS O JUNTAS DE DILATACIÓN

Las fisuras y grietas se pueden reparar utilizando el método de puenteo. En caso de ser necesario este procedimiento, consultar al Centro Inca de Atención al Cliente: 0800 1401 o en nuestro video tutorial en <http://bit.ly/1NreGhh>.

APLICACIÓN

SUPERFICIES NUEVAS: aplicar una primera mano selladora de **Incatech Total** diluido con 30% de agua. Aplicar sucesivas manos sin diluir hasta llegar a un consumo de 1.5 kilos por m², que es el mínimo necesario para lograr una buena impermeabilización.

REPINTADOS: aplicar **Incatech Total** sin diluir. Son necesarias dos manos o más dependiendo del grado de deterioro de la película existente.

Precaución: no colocar objetos con partes punzantes o cortantes sobre la azotea impermeabilizada para evitar roturas de la membrana. En días de mucho calor extremar los cuidados para no dañar la misma.

IMPORTANTE

- Antes de aplicar la pintura se debe agitar bien la misma de abajo hacia arriba con una espátula de plástico o madera con forma de regla.
- No aplicar estos productos a temperatura inferior a 5°C ni con humedad relativa mayor al 85%. No aplicar en previsión de rocíos o lluvias inmediatas o cuando la temperatura es muy elevada (al mediodía en verano).
- No se recomiendan agregados no mencionados específicamente por el fabricante.
- Antes de iniciar el trabajo consulte la hoja de seguridad correspondiente.

NOTA: Toda la información se encuentra a la altura de los conocimientos actuales del fabricante y es brindada de buena fe, tanto en esta información como en otra literatura técnica o consulta específica, estando sujeta a modificaciones sin previo aviso. Dado que las condiciones de uso se encuentran fuera del control del fabricante, los resultados obtenidos en la compra, aplicación y uso de los productos es de la sola responsabilidad del usuario. Para la aplicación en condiciones especiales (otros usos no especificados en esta ficha) consultar con el Centro INCA de Atención al Cliente (CIAC) al teléfono 08001401 o vía email a la dirección inca@akzonobel.com