

INCATECH FIBRADO

PROTECCIÓN TOTAL

- Máxima transitabilidad
- Antialgas - antihongos
- Sella fisuras



Incatech Fibrado es un impermeabilizante de excelente calidad indicado para techos y azoteas. Contiene fibras de polipropileno, que le otorgan mayor resistencia mecánica haciéndolo más transitable. El nuevo **Incatech Fibrado**, está formulado a partir de un polímero elastomérico que forma, al secar, una membrana protectora impermeable, resistente a la acción de agentes atmosféricos, evitando el crecimiento de algas y hongos, y mantiene una excelente elasticidad con el paso del tiempo.

Su color blanco le otorga un mayor poder de reflexión de rayos solares permitiendo que los ambientes se mantengan frescos.

Posee muy buena adherencia sobre hormigón, tejas, revoque, ladrillo, bloques, baldosas absorbentes y membranas asfálticas. En caso de aplicar sobre productos bituminosos consultar al Centro Inca de Atención al Cliente: 0800 1401.



Empleo

Azoteas y techos.



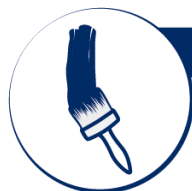
Terminación

Satinada
cubriente.



Presentaciones

4 y 20 kilos.



Rendimiento

1.5 kilos/m²
aplicando tres
manos.*



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

Blanco. También pueden obtenerse colores mediante el agregado de Incatone (hasta 7 cm³ por kilo).

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 otros 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.

FISURAS Y GRIETAS: aplicar una mano selladora de **Incatech Fibrado** (diluida con 30% de agua) y luego rellenar grietas o fisuras con una mezcla de 3 partes de arena fina y 1 parte de **Incatech Fibrado**. Dejar secar 24 horas y continuar la aplicación normal.

JUNTAS DE DILATACIÓN O CAMBIOS DE HORIZONTAL A VERTICAL: se recomienda aplicar una cinta de aproximadamente 15cm de ancho de tela poliéster o poliamida en la capa húmeda del impermeabilizante sobre la zona respectiva y, una vez seco, cubrir esta cinta con la otra aplicación del material sin diluir.

PUENTEADO - en caso específico de problemas constructivos en donde se produzcan fisuras o movimientos crónicos (ej. unión de lozas): 1) aplicar tres manos de **Incatech Fibrado** sobre un trozo de polietileno. Una vez seco separar la película de impermeabilizante del plástico; 2) cortar tiras de 15cm de ancho de la membrana obtenida; 3) aplicar dichas tiras sobre la fisura pegando al sustrato solamente los bordes (2 a 3 cm de cada lado) con el mismo impermeabilizante; 4) una vez seco se procederá a la impermeabilización total de la azotea.

APLICACIÓN

SUPERFICIES NUEVAS: aplicar una primera mano selladora de **Incatech Fibrado** 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 Fibrado** sin diluir. Serían necesarias dos manos o más dependiendo del grado de deterioro de la película existente.

Precaución: no arrastrar 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