

EVER

Impermeabilizantes base agua que presentan grandes ventajas únicas en el mercado, adicional a su gran desempeño están fabricados con componentes ecológicos, amables con el medio ambiente y cumplen con normas sustentables.

Usos: Para azoteas de concreto, losas ya tratadas con sistemas asfálticos, tejas de barro y fibro-cemento, techos de lámina galvanizada, muros de colindancia y fachadas.

Ventajas / Beneficios

- Fácil aplicación
- Bajo costo
- Libre de solventes
- Optimiza tiempo de aplicación
- Ecológicos y No Tóxicos

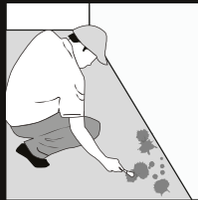
Elongación Ever

3 años	> 100%
5 años	> 150%

Datos Técnicos ImperBios

Rendimiento	Ever 3 y 5: De 18 a 20 mts ² /cub (19lts)*
Dilución	No se Diluye
Colores	Terracota, blanco y verde
Acabado	El de la Superficie
Textura	Lisa
Tiempo de secado	Al tacto: 1 a 2 horas A la huella: 3 a 4 horas
Herramienta	Total: 48 horas Rodillo, cepillo y brocha

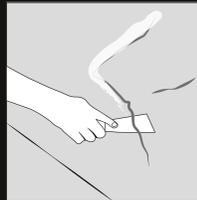
Aplicación



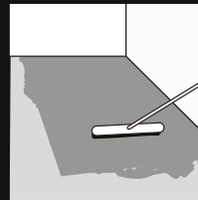
Limpiar perfectamente la superficie.



Aplicar una capa de IMPERLINK para sellar la superficie.



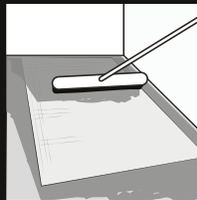
Resanar fisuras y puntos críticos con IMPERFILL PLUS.



Aplicar EVER 3 ó 5 de manera uniforme, con cepillo en un solo sentido. EVER 3 y 5 se aplican a dos manos sin malla IMPERNET P-30.



Colocar de inmediato la malla de refuerzo IMPERNET P-30.



Después de 3 ó 4 hrs, aplicar segunda capa de EVER 3 ó 5.

Nota: Para consultar la ficha técnica actualizada, visitar

www.corev.mx

Para más información consulta nuestras redes sociales.



corevmx



corevmx



corevdemexico



corevmexico

F. XX23

Impermeabilizantes

Impermeabilizantes



COREV

IMPERMEABILIZANTES

Los **Especialistas**
en Texturas

La línea de impermeabilizantes acrílicos y ecológicos **EVER** presentan ventajas únicas en el mercado, ya que además de su excelente desempeño, están fabricados con resinas y componentes ecológicos, amables con el medio ambiente y no dañinos para la salud del hombre.

La línea **EVER** ofrece los siguientes beneficios:

TERMO ESTABLES Resisten las variaciones dimensionales debidas a los choques térmicos frecuentes, que en impermeabilizantes rígidos provocan fisuras y grietas.

RESISTENTES Sus propiedades de elasticidad y flexibilidad perdurarán a lo largo del tiempo sin ser afectadas por los cambios violentos de temperaturas o condiciones climáticas.

IMPERMEABILIZANTES

EVER 3

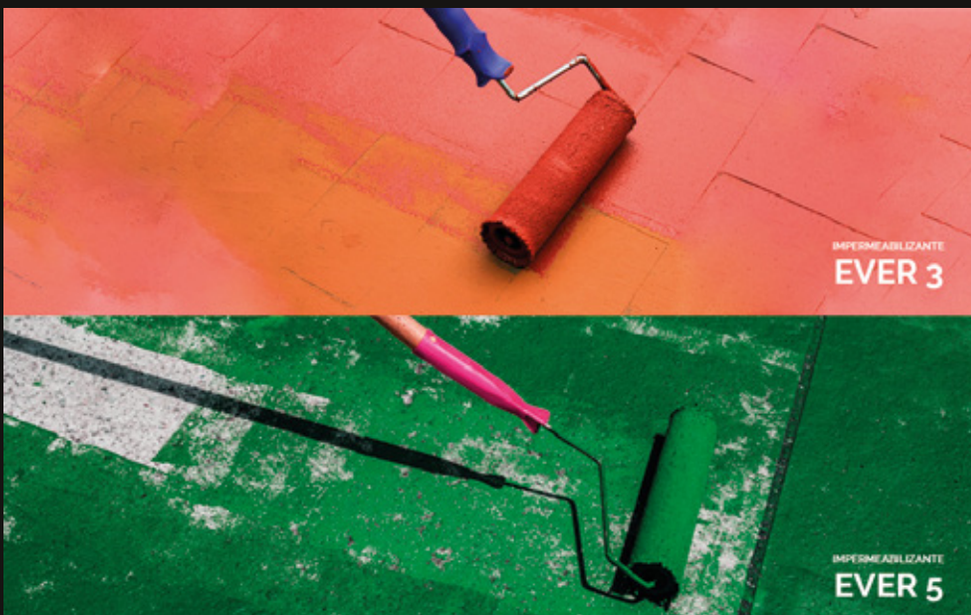
(Blanco, Terracota y Verde)

Impermeabilizante acrílico económico, a base de elastómeros acrílicos en dispersión acuosa, pigmentación inorgánica y aditivos químicos que le dan estabilidad y resistencia.

EVER 5

(Blanco, Terracota y Verde)

Impermeabilizante acrílico económico, a base de elastómeros acrílicos en dispersión acuosa, pigmentación inorgánica y aditivos químicos que le dan estabilidad y resistencia.



IMPER LINK

Sellador e imprimador elastomérico ecológico, de bajo VOC y de secado rápido; promueve la adherencia y anclaje de pinturas, recubrimientos e impermeabilizantes ecológicos a los sustratos porosos donde se aplican. Flexible, Resistente al agua y a los alkalis.

APLICACIÓN

- La superficie debe estar limpia y seca.
- Aplicar sin diluir con cepillo de cerda, brocha o rodillo
- Si la superficie es nueva, aplicar a dos manos
- Dejar secar entre 8 y 12 hrs entre cada mano o para aplicar impermeabilizante.

RENDIMIENTO: De 140 a 160 m²/cubeta

IMPERFILL PLUS

Calafateador acrílico elastomérico base agua, que al absorber las dilataciones y expansiones del concreto, resana juntas constructivas, fisuras, grietas, chaflanes, domos, con mínima contracción al secar; adhiere a superficies lisas y porosas. De gran resistencia a los agentes atmosféricos, evita el paso del agua. No está recomendado para aplicar en áreas que van a estar en inmersión con agua.

APLICACIÓN

- La fisura o junta debe estar limpio, libre de polvo y seca.
- Sellar la superficie previamente con IMPERLINK
- Resanar con cuña, espátula o llana, ejerciendo presión para que IMPERLINK penetre y rellene completamente la imperfección.
- El tiempo de secado varía de acuerdo al espesor del producto y las condiciones climáticas.

RENDIMIENTO: De 100 a 110 m lineales por cubeta de 19 lts en cordones de 1 cm de ancho por 1 cm de profundidad.

IMPER NET P-30

Membrana o malla de fibra de poliéster no tejida, con alta resistencia a la tensión y al rasgado en todas direcciones, creando una capa monolítica con el impermeabilizante. Permite una mayor resistencia del sistema impermeable a los movimientos estructurales de la edificación.

APLICACIÓN

- Se instala adhiriéndola sobre la primera capa de impermeabilizante
- Iniciar la colocación desde las partes mas bajas a las mas altas de la losa
- Entallarla para evitar arrugas y abolsamientos
- Colocar dejando 10 cm de traslape en las orillas.
- Una vez seca, aplicar la segunda capa de Impermeabilizante

RENDIMIENTO: De 85 a 90 m²/rollo de 100 x 110 cm

IMPERSEAL

Repelente de silicón base agua, a base de una mezcla de emulsiones de última generación, para lograr una alta penetración en el muro, impartiendo total repelencia al agua mediante una impregnación hidrófuga capilar.

APLICACIÓN

- La superficie debe estar limpia y libre de polvo o partículas sueltas, sin pintar, ni sellar
- Resanar juntas o grietas con productos compatibles de origen mineral
- Aplicar IMPERSEAL sin diluir por aspersión a 2 manos (aplicar siguiente mano estando húmeda la anterior, el número de manos varía de acuerdo a la porosidad del sustrato)

RENDIMIENTO: De 20 a 60 m²/cubeta a 2 manos

CINTA TAPA GOTERAS

Membrana en rollo formada de dos compuestos: un adhesivo butílico y un foil superior de aluminio reforzado con una película de poliéster. Esto constituye un fuerte auto adherible a prueba de agua muy fácil de aplicar en frío.

APLICACIÓN

- Asegúrese un buen alineamiento del rollo, quite el papel protector de la parte inferior y pegue la banda en el lugar seleccionado
- Conforme se vaya aplicando es necesario presionar la banda del centro hacia las orillas para prevenir la formación de burbujas de aire
- Se puede usar un pequeño rodillo para mejorar la aplicación
- En las operaciones de conexión o traslape entre dos cintas, respetar una longitud de recubrimiento de 5 cm

RENDIMIENTO: Rollo de 10 cm de ancho x 3 m de largo y rollo de 10 cm de ancho x 5 m de largo