

## IMPERMEABILIZANTE PARA SUPERFICIES HORIZONTALES.

### Descripción:

Es un impermeabilizante para revestir cubiertas, básicamente compuesto por un copolímero acrílico en dispersión, aditivos, pigmentos y cargas minerales, cuya absoluta impermeabilidad hace una barrera resistente al agua. Su aplicación garantiza una resolución absoluta en el tratamiento de humedades y filtraciones de agua en superficies pisables pero no transitables.

Entre sus propiedades más importantes podemos destacar:

- Gran elasticidad, por lo que se contrae y retrae, aunque el soporte sufra dilataciones sin agrietarse.
- Perfecto anclaje sobre cualquier superficie, incluido el zinc.
- Gran longevidad y estanqueidad permanente.
- De muy sencilla aplicación.

### Aplicaciones:

Su principal aplicación viene dada para la reparación e impermeabilización de:

- Tejados.
- Terrazas.
- Canalizaciones.
- Cubiertas...



WALKEN-LAST ANTITERMICO IMPERLASTIC IMPERMUR  
POLIUREA IMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DOR IMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

## Método de aplicación

Como nota destacable, y ante todo, procedase a una perfecta limpieza de la superficie a impermeabilizar y en especial si ésta fuera antigua. El soporte debe ser firme, estar seco y limpio, es decir exento de partes mal adheridas, lechadas de cemento, anteriores aplicaciones de hidrofugantes, aceites, grasas, polvo, eflorescencias, microorganismos, restos de material de obra y cualquier elemento que evite la excelente adherencia de nuestro producto sobre el soporte. Para eliminar restos de obra y abrir poro recomendamos nuestro producto **DESCALFF** o **DESCALFF-P**.

Si existen fisuras o grietas en la superficie, reparar éstas previamente, rejuntar en caso necesario. Dejando fraguar el mortero de rejuntado el tiempo estipulado. Es muy importante evitar la posible entrada de agua por la cara negativa (es decir por debajo la impermeabilización), impidiendo la adherencia natural del producto al soporte y acelerando su degradación con el tiempo.

Es imprescindible para la aplicación este producto la existencia de una pendiente mínima de la terraza entre un 1,5-2%, un buen funcionamiento de los desagües y realizar un adecuado tratamiento de los puntos singulares (medias cañas en todo el perímetro de la entrega muro-solera, juntas de dilatación y desagües) previo el inicio del tratamiento impermeabilizante. En el caso de las terrazas es recomendable realizar la impermeabilización de la media caña hasta una altura en vertical de 30 cm, proteger con un pequeño voladizo y sellar muy bien la entrada de agua en el zócalo o realizar también la impermeabilización en el muro, solapando la junta que queda abierta.

Aplicar **WELAAN-DESAGÜES** como refuerzo en los desagües.

Es un preparado que aún teniendo una elevada viscosidad, permite aplicarse con facilidad, ya sea con brocha, rodillo o pistola "Air-less". No aplicar a temperatura ambiente inferior a +5°C y HR superior al 70%. Tampoco si se prevé lluvia inminente.

Se recomienda armar la impermeabilización, sobre todo en obra nueva, con la colocación de una malla de fibra de vidrio **FIBRA-WALKEN** entre la primera y segunda mano de producto, obteniendo así resistencia a posibles movimientos de la obra a impermeabilizar. Seguidamente se irá aplicando sucesivas manos hasta conseguir el correcto rendimiento del producto, dejando secar entre capa y capa.

Si el grosor de capa húmeda es de 1 mm a una temperatura de 20°C, el secado aproximado será de 3 horas. Caso de variar estas condiciones podría prolongarse hasta 9 horas.

**Intervalo de repintado:** Mínimo: 24 horas a 20°C / Máximo: 72 horas.

**Limpieza de herramientas:** en estado fresco con agua.



WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUP  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

## Características técnicas

- Acabado: Semisatinado.
- Color: Rojo, Teja, Blanco, Gris, Verde prado, Negro.
- pH: 8-8,5
- Densidad: relativa a 25°C: 1,1-1,3 gr/cc según color.
- Viscosidad Brookfield: 4000–5000 cp (husillo R6, 200 rpm, 90,5%) a 25°C
- Elasticidad: Resistencia a la tensión 30 Kg/m<sup>2</sup>
- Permeabilidad al vapor de agua: Excelente.
- Temperatura mínima de formación de film: +5°C.
- Resistencia al calor: Hasta 80°C sin alteración.
- Resistencia al frío: Hasta -20°C, una vez seco.

## Rendimiento

Rinde aproximadamente 2,5 kg/m<sup>2</sup>. Se recomienda aplicar un mínimo de 3 capas cruzadas, hasta conseguir la totalidad del consumo previsto por m<sup>2</sup>. La primera para facilitar la penetración del producto diluida con un máximo del 10% de agua.

## Presentación

Se presenta en envases de 5 y 25 kg

## Conservación y almacenamiento

Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado. Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco.

Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.

## Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT