

IMPERMEABILIZANTE E-88 RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE DE CUBIERTAS

DESCRIPCION:

IMPERMEABILIZANTE E-88 es un recubrimiento formulado a base de resinas en dispersión acuosa plastificadas internamente, promotores de adherencia y pigmentos resistentes al exterior, que ofrece inmejorables propiedades de impermeabilidad al agua, resistencia a la intemperie y excelente elasticidad.

El recubrimiento resiste eficazmente las inclemencias ambientales, sin perder sus propiedades de impermeabilidad, elasticidad ni resistencia a las radiaciones solares.

CARACTERISTICAS:

Densidad	:	1,29 ± 0,03 gr./cm. ³
Aspecto	:	Dispersión tixotrópica
Tiempo de Secado a 20°C y 55% H.R.	:	Tacto 2 horas - Total 8 horas Repintado, mínimo 8 horas.
Adherencia	:	Perfecta sobre soportes correctamente preparados.
Alargamiento a la rotura	:	535% UNE EN ISO 527-3
Resistencia a tracción	:	3,7 MPa (N/mm ²)
Estanqueidad al agua, 10 KPa, 24 horas	:	Estando, UNE EN 1928 método B
Doblado a -5°C	:	Sin grietas ni fisuras, UNE 53410
Consumo Recomendado	:	2 kg./m ² en varias capas
Aplicación	:	Brocha o rodillo
Diluyente	:	Agua

CAMPOS DE APLICACION:

Como impermeabilizante de cubiertas, terrazas, tejados, azoteas, uniones entre tejado y paramentos verticales, canalones, cubiertas de fibrocemento, etc.

Aunque es un producto que aguanta estancamientos temporales de agua, no debe aplicarse en superficies que vayan a estar en contacto permanente con el agua o en impermeabilizaciones que vayan a ser pavimentadas.

PREPARACION DE SUPERFICIES:

Las superficies deben estar secas y limpias de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.

Las superficies sin rugosidad ni porosidad necesitan ser desbastadas mecánicamente o por ataque químico con nuestro **DESCA 2F**, enjuagando con abundante agua para eliminar todo resto de producto.

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto conviene remover los envases. Una vez preparada la superficie, aplíquese una primera mano de **IMPERMEABILIZANTE E-88** diluida con un 10-15% de agua y extender cubriendo todas las zonas.

Al cabo de 8 horas aplicar la siguiente capa, sin diluir y procurando dejar un espesor más grueso. El resto de capas a aplicar deben guardar los intervalos de repintado indicados.

En las grietas y fisuras conviene colocar una tela armar, de fibra de vidrio, a lo largo de ellas y de una anchura de unos 15-20 cm o colocar nuestra banda adhesiva de butilo, **SATECMA BAND** en el ancho adecuado a la aplicación. Para ello después de la primera mano, todavía húmeda, se colocará la tela presionando con el rodillo para que quede impregnada con el producto.

En los encuentros de solera con la pared el producto deberá subir por la misma unos 25 cm y es aconsejable colocar en el encuentro malla de fibra de vidrio o nuestro **SATECMA BAND**.

Si se quiere colocar tela de armar en toda la superficie a impermeabilizar, esta se colocará después de la primera mano, aún húmeda, y presionando con el rodillo para impregnar la tela. En remates de solera con pared, la tela debe subir 25 cm. por la pared, al igual que el producto.

Para asegurarse una perfecta impermeabilización, se recomienda aplicar 2 kilos por metro cuadrado en varias capas, de distinto color para asegurar que no quedan zonas por cubrir.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

No se recomienda la aplicación en las siguientes condiciones:

- Si amenaza lluvia antes del secado total del producto.
- Si existiese riesgo de heladas en las 12 horas siguientes a la aplicación del producto.
- Si la temperatura es inferior a 12°C.
- Si la humedad relativa supera el 80%.

Cuando las condiciones ambientales sean críticas, sin llegar a las mencionadas, se recomienda para la aplicación:

- Aprovechar las horas del día en que la temperatura sea más alta.
- Aplicar capas más delgadas.
- Aumentar los intervalos de repintado a 24 ó 48 horas para asegurar un buen secado de las capas aplicadas.

ALMACENAMIENTO Y PRESENTACION:

El producto se debe conservar en los envases herméticamente cerrados y protegidos de las heladas. El almacenamiento en estas condiciones es, como mínimo, de 1 año. En envases de plástico de 25 kg. neto.

COLORES:

IMPERMEABILIZANTE E-88 se presenta en blanco, gris, crema, rojo verde y negro.

BENEFICIOS

- * **Facilidad de aplicación.**
- * **Impermeabilización duradera de cubiertas**
- * **Excelente elasticidad y adherencia.**