

PRODUCTO Nº : 4.412

TECMA ECO-TR

IMPERMEABILIZANTE TRANSPARENTE PARA ZONAS SINGULARES

DESCRIPCION:

TECMA ECO- TR es un recubrimiento incoloro y transparente formulado a base de resinas de gran elasticidad en dispersión acuosa, que ofrece inmejorables propiedades de impermeabilidad al agua, resistencia a la intemperie y excelente elasticidad. El recubrimiento resiste grandes variaciones de temperatura, sin perder sus propiedades de impermeabilidad ni resistencia.

Es un producto ecológico, sin emanaciones de compuestos orgánico volátiles al medio ambiente.

CARACTERISTICAS:

Densidad	:	1,05 ± 0,05 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.
Consumo Recomendado	:	1,5 kg./m ² en varias capas
Aplicación	:	Brocha o rodillo, pistola airless
Diluyente	:	Agua
Adherencia	:	Perfecta sobre soportes correctamente preparados.

CAMPOS DE APLICACION:

Como impermeabilizante incoloro y transparente para zonas singulares en las que deba mantenerse el color del material sobre el que se aplica, como encuentros entre tejas y arranques de chimeneas, limatesas, encuentros de forjados con el tejado, encuentros entre paramentos verticales y tejados de teja, cubiertas de fibrocemento, zonas fisuradas, restauración puntual de impermeabilizaciones acrílicas, etc. Su aplicación no distorsiona el color del material y se mimetiza con la superficie a proteger.

No aplicable en superficies que vayan a estar en contacto permanente con el agua o en impermeabilizaciones que vayan a ser pavimentadas o transitadas.

PREPARACION DE SUPERFICIES:

Las superficies deben firmes sin disgregación del material y estar secas y limpias de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.

Las superficies sin rugosidad ni porosidad necesitan ser desbastadas mecánicamente para ofrecer rugosidad y porosidad que potenciará la adherencia del recubrimiento.

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto conviene remover los envases. Una vez preparada la superficie, aplíquese una primera mano de diluida con un 10-15% de agua y extender cubriendo todas las zonas. Como imprimación, puede utilizarse también nuestro producto **SATECMACONS AAJ** que potenciará la adherencia al sustrato, sobre todo en superficies con síntomas de disgregación del sustrato.

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 los encuentros de solera con la pared el producto deberá subir por la misma unos 25 cm al igual que en la superficie horizontal.

Para asegurarse una perfecta impermeabilización, se recomienda aplicar 1,5 kilos por metro cuadrado en varias capas cruzadas.

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 7°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:

El producto se debe conservar en los envases herméticamente cerrados y protegidos de las heladas. El almacenamiento en estas condiciones es de 1 año.

PRESENTACION:

En envases de plástico de 5, 10 y 20 kg. neto.

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.

ED.2010/2