

# PINTURAS

# Impermeabilizantes



CUBIERTA PLÁSTICA DE CAUCHO ACRÍLICO

IMPERMEABILIZANTE PREMIUM

PODER CUBRITIVO SUPERIOR

ÓPTIMO BRILLO



+ de 2500  
COLORES



**ESSIG**

## K-Tech Plus

Constituye una barrera perfecta al agua dinámica (por ejemplo agua de lluvia) pero permeable al vapor de agua, permitiendo que el ambiente que protege "respire" normalmente.

Permeabilidad al vapor de agua: 15 gr/m<sup>2</sup> / 24 hs.

En color Blanco y por el acabado de su brillo es, **ATÉRMICO Y REFLECTIVO**, lo cual le permite reflejar la mayor cantidad de rayos ultravioletas.

**Este material esta fabricado a base de resinas acrílicas de última generación, con curado U.V.**, esto significa, curado por rayos ultravioletas. Es decir que la película de **K TECH PLUS** cura exclusivamente en la zona hasta donde penetran los rayos solares, permaneciendo "fresco" en su interior. A través del tiempo el recubrimiento se va autolimpiando, eliminando esa porción ya curada, para renovarse el proceso. Este mecanismo alarga a casi el doble la vida útil de la película del ecubrimiento.

### USOS:

Impremeabilizante de 1º calidad para todo tipo de muros, hormigón, revoque grueso alisado, revoque fino, madera (fenólico, aglomerado, etc.), fibrocemento, placas de yeso de exteriores, hierro, etc.

### VENTAJAS:

Estiramiento 400 %. por ser elastomérico, **K TECH PLUS** es infinitamente más elástico que cualquiera de los sustratos sobre los que se puede aplicar, lo cual le permite acompañar, perfectamente, los movimientos de contracción y dilatación, sin microfisurarse.

Posee total resistencia al ozono en razón de su estructura química saturada.

Tiene perfecta adherencia entre capas, lo cual permite reparaciones seguras. De fácil mantenimiento ya que cada 5 años se coloca una nueva capa sin la necesidad de remover la existente.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Se recomienda diluir en las proporciones y en las etapas indicadas en el ítem FORMA DE APLICACIÓN.

Puede entonarse con cualquier entonador universal, hasta una proporción de 30 cm<sup>3</sup> por litro.

Mezclar el contenido del envase con movimientos circulares desde el fondo hasta la superficie.

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO:

La superficie a tratar debe estar limpia, seca, sin partes flojas ni desprendibles, libre de polvo, grasitud y hongos.

En el caso de aplicarse sobre revoques nuevos, dejar curar de 30 a 45 días antes de su aplicación.

De existir manchas de hongos preexistentes, eliminarlas por medios mecánicos y un hidrolavado de toda la superficie. Neutralizar los hongos con la aplicación de FUNGICIDA ESSIG, aplicado con pulverizador. Enjuagar cuidadosamente. Utilizar guantes de látex y gafas, evitar el contacto con la piel.

En caso de existir, en el sustrato, microfisuras capilares, las mismas serán absorbidas por el material. Si existiesen fisuras y/o rajaduras estructurales, será conveniente tratar a las mismas con masilla acrílica MASACRYL.

Es aconsejable rellenar las imperfecciones y/u quedades existentes en el sustrato con Enduido plástico para exteriores ENDUFIX EXTERIORES, y en aquellos casos, que la profundidad, de la imperfección, requiera un tratamiento más puntual, se recomienda rellenar con restaurador de superficies ESSIPOL RS mezclado en partes iguales con cemento.

### APLICACIONES

Aplicable a PINCEL, RODILLO o SOPLETE.

1º- Aplicar una mano a modo de imprimación, con el mismo material diluido en partes iguales con agua.

2º- Colocar una segunda mano con el producto diluido con un 25 % de agua.

3º- Terminar la aplicación colocando de 0.400 kg x m<sup>2</sup> terminado, ya que así obtendremos un acabado ideal y la correcta funcionalidad del producto.

### LIMPIEZA

Limpia las herramientas utilizadas con agua y jabón.

### PRESENTACIÓN:

Envases de 1,250 kg, 5 kg, 12,500 kg, 25 kg y 250 kg; en color blanco, arena, beige, gamuza, monumento, rojo teja, verde cemento y vicuña de stock; y en más de 2500 colores por pedido.

### RENDIMIENTO:

Aproximadamente 0,400 kg por m<sup>2</sup> terminado. Sobre superficies acabadas con salpicados cementicios, el consumo del material aumentará en función de la absorción y el grado de la textura.

### RECOMENDACIONES:

1º - Debe aplicarse previamente **SOBRE HIERRO** una mano de Fondo antióxido al cromato de zinc.

2º - Se sugiere trabajar este material con temperaturas mayores a 5º C. y menores a 30º C.

### ALMACENAMIENTO:

Conservar este material en envases cerrados en un ambiente con temperaturas mayores a 5º C. y menores a 35º C. Preferiblemente por un plazo no mayor a 12 meses.

Fábrica - Parque Industrial Tandil  
Calle 3 s/n  
(0249) 445 2244  
info@essig.com.ar

Showroom - Tandil  
Mayor Novoa 829  
(0249) 443 0575  
tandil@essig.com.ar

Showroom - Mar del Plata  
Av. Libertad 4555  
(0223) 473 8745  
(0223) 410 4245/46/47  
mdq@essig.com.ar