



IMPERMEABILIZANTE

**ESLASTOMÉRICO
CON POLVO DE LLANTA**

INTERIOR - EXTERIOR

Base agua
3 AÑOS • 5 AÑOS
y 10 AÑOS



1. DESCRIPCIÓN

El impermeabilizante acrílico elastomérico IMPERMEABILIZANTE KORAZA ECOLÓGICO es un producto sintético fabricado con resinas estireno-acríticas de alta calidad y con polvo de llanta reciclada, es de alta resistencia al intemperismo y a rayos UV, por lo que permite obtener excelentes resultados en la impermeabilización, es de secado rápido, y sirve para decoración de lozas y muros.

Posee gran durabilidad y desempeño debido a su elasticidad y resistencia a la tensión, lo cual permite adaptarse al movimiento de las construcciones evitando que se cuarteen o se fisuren fácilmente generando entradas de agua.

Disponible en color rojo óxido.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Densidad (gr/ml):	1.20 - 1.30
Sólidos (%):	50 - 55
Viscosidad (U. Krebs):	110 - 125
Elongación (%):	300 - 400
Rendimiento:	1 m ² /L
Finura:	4 - 4.5
Apariencia:	Mate
Película:	Plástica
Secado al tacto:	30 min
Secado total:	24 horas
Consistencia:	Líquido viscoso

3. USOS

El impermeabilizante acrílico elastomérico IMPERMEABILIZANTE KORAZA ECOLÓGICO está ampliamente recomendado como película impermeable en lozas y decoración de marquesinas y muros.

4. PUEDE APLICARSE SOBRE

Losa de concreto horizontal o inclinada.
Muros y fachadas.
Lámina de asbesto.
Placas de poliestireno expandible con aplanado.
Lámina de poliéster reforzada con fibra de vidrio.
Madera.

5. IMPERMEABILIZACIÓN CONVENCIONAL

Para aplicarse en losas nuevas se recomienda lo siguiente:

IMPRIMACIÓN: Diluir un litro de impermeabilizante IMPERMEABILIZANTE KORAZA ECOLÓGICO en cinco litros de agua. Este material se usa como primario a mano sobre la superficie de la loza limpia, sin grasas o aceites y salitre. Dejar secar por espacio de 30 minutos, posteriormente se procede a aplicar una mano de impermeabilizante sin diluir dejando secar por espacio de 24 horas, y finalmente, aplicar una segunda mano del producto sin diluir y en una película lo más uniforme posible.



IMPERMEABILIZANTE

**ESLASTOMÉRICO
CON POLVO DE LLANTA**

INTERIOR - EXTERIOR

Base agua
3 AÑOS • 5 AÑOS
y 10 AÑOS



Si la superficie impermeabilizada tiene tráfico continuo, se recomienda colocar arena sílica malla 70 sobre la segunda aplicación semi seca

Para evitar que la losa se caliente excesivamente, se recomienda aplicar pintura reflectiva blanca o basada en aluminio leafing.

6. IMPERMEABILIZACION CON MALLA DE REFUERZO

Si es necesario dar mayor protección a la losa, se recomienda usar una membrana de refuerzo para asegurar la protección de las zonas más críticas, dicha malla debe aplicarse como parte integral de la carpeta impermeable, es decir, entre las dos películas del impermeabilizante sin diluir.

7. VENTAJAS DE IMPER KORAZA

- Envases cómodos para maniobras
- Producto listo para ser usado
- Facilidad de aplicación
- Adherencia a diversos sustratos
- Resistente a la intemperie
- Resistencia química
- Resistente a cambios bruscos de temperatura
- Resistente a la luz ultravioleta
- Resistente a la lluvia
- Resistente a esfuerzos estructurales

8. RESISTENCIA QUÍMICA

- Resistente a la alcalinidad del cemento
- Resistente a ambientes salinos
- Resistente a lluvias ácidas
- Resistente a gases ácidos ambientales

9. PRECAUCIONES

- No se aplique bajo amenaza de lluvia
- No se diluya salvo para imprimir
- No se recomienda en contacto continuo con agua ni solventes
- Lave inmediatamente el equipo de aplicación después de su uso con agua y jabón.

10. RENDIMIENTO

Para obtener mejores resultados en impermeabilización, se recomienda aplicar el producto sin diluir y extender la capa lo más uniforme posible para cubrir 1 m² por cada litro de producto

11. PRESENTACIÓN

El impermeabilizante elastomérico IMPERMEABILIZANTE KORAZA ECOLÓGICO tiene las siguientes presentaciones:

Cubeta	4 Litros
Cubeta	19 Litros
Tambor	200 Litros

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares templados no mayores a 30°C y herméticamente cerrados en su envase original