



# FICHA TÈCNICA

## IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO 10 AÑOS BASE AGUA

#### **DESCRIPCIÓN:**

Es un impermeabilizante elaborado a base de elastómeros sintéticos, de alta elasticidad y plasticidad, pigmentos principales y secundarios, aditivos reguladores del tiempo de secado, biocidas y modificadores de flujo.

#### CARACTERÍSTICAS:

De buena resistencia al intemperismo, gases corrosivos, luz ultravioleta y alta humedad relativa.

Por su elasticidad y flexibilidad no se deforma ni se agrieta con los movimientos estructurales del sustrato.

Adhiere a una gran variedad de substratos, tales como: losas de concreto, muros de ladrillo, láminas de fibrocemento, cantera, etc.

Es compatible con la mayoría de impermeabilizantes asfálticos de aplicación en frío.

Se puede aplicar en superficies secas y ligeramente húmedas.

No requiere de imprimadores especiales y puede utilizarse como

No requiere de imprimadores especiales y puede utilizarse como recubrimiento reflectivo.

Máximo rendimiento y poder cubriente, 100 % elástico y completamente plástica, de fácil aplicación.

## **USOS:**

Como impermeabilizante integral de superficies de concreto, horizontales, inclinadas y verticales, en cualquier tipo de climas.

IMPORTANTE: Pase un trapo húmedo entre capa y capa después de seca

#### RENDIMIENTO (POR CAPA):

Sin membrana de refuerzo 1.0 a 2.0 lts./m2.

Como pintura reflectiva de acabado, de alta durabilidad, en sistemas impermeables asfálticos de aplicación en frío.

Como renovador de mantos impermeables asfálticos ya intemperizados.

Pase un trapo húmedo a la primera mano cuando esté seca, antes de dar la segunda.

No debe aplicarse con sistemas asfálticos por ningún motivo (no son compatibles).

### "ADVERTENCIA".

- No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque vomito y solicite atención medica.
- El uso de este producto por niños debe ser supervisado por adultos

Para obtener asesoría técnica gratuita comunicarse al 5615009767

COLOR	BLANCO Y TERRACOTA	
OLOR	CARACTERISTICO	
TOXICIDAD	NO TOXICO	
DENSIDAD A 20o C	1.30 - 1.45 G / ML	ASTM D 70
% DE SÓLIDOS EN PESO	50 - 52	ASTM D 244
VISCOSIDAD (CPS)	10,000 - 25,000	ASTM D 217
SECADO AL TACTO	60 - 90 MINUTOS	ASTM D 1640
SECADO TOTAL (HORAS)	24 HORAS	ASTM D 1640
ANTES DE RUPTURA		
% ELOGACION	200 (MINIMO)	ASTM D 2370
RESISTENCIA A LA TENSION	10 KG / CM <sup>2</sup> (MIN)	ASTM D 2370
INTEMPERISMO ACELERADO (2)	800 HORAS	ASTM D 529
CAMARA SALINA (3)	800 HORAS	ASTM B 117
PH	9.00 - 10.50	ASTM E 70

