

IMPERMEABILIZANTE PEATONAL

Antideslizante en pasillos peatonales Alta durabilidad y flexibilidad No se fisura







COMPOSICIÓN QUÍMICA

Es un impermeabilizante, elastómerico, de aplicación en frio que forma una película resistente al agua con excelentes propiedades de elongación y tensión. Con gran tenacidad a la intemperie y al sol debido su contenido de caucho de neumático granulado, que le da una excelente durabilidad.

Apariencia	Mezcla viscosa homogénea color blanco y Grisáceo.	Baja Temperatura Flexibilidad (Inicial) (ASTM D522)	Pasa en 0°F @ 1/2 en doblado	
Adherencia	48 (ASTM C-794)	Baja Temperatura Flexibilidad (Después de 1,000 horas) (ASTM D522)	Pasa en 0°F @ 1/2 en doblado	
Dureza	60	Reflactancia Solar por CRRC (ASTM 1549)	0,80 iniciales y 0,72 después de 3 años	
Viscosidad	1200-2300 cp.	Emitancia Termal por CRRC (ASTM C1371)	0,90 iniciales y 0,90 después de 3 años	
Elongación	35% máximo	Índice de Reflactancia Solar (SRI) por CRRC (ASTM E1980)	100 iniciales y 94 después de 3 años	
Sólidos por Volumen	58% mínimo	Absorción de Agua (EN 1062)	0,04%	
Volumen por Peso % W/W	51%	Permeabilidad de Vapor de Agua (ASTM D96)		
Tiempo Curado	2 a 6 horas	Temperatura de Aplicación (Ambiente)	50°F y en aumento	
Tiempo Impermeabilizad o	2 horas	Resistencia Tracción 760 psi		
Grosor Pelicula	1 mm	VOC (g/L)	Ninguno	
Resistencia Desgarro	8 lbs / Pie Lineal	Base Vehicular Base Agua		
pH	7.1-8.1	Tipo Transito	Peatonal Alto	

DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante peatonal es un producto, elastómerico, de aplicación en frio que forma una película resistente al agua y flexibilidad.

USOS

- ·Impermeabilización de azoteas, techos muros de contención jardineras y todo tipo de estructuras que requieran de un sellado optimo e impermeabilización de alta durabilidad a los cambios térmicos.
- ·Pasillos peatonales que requieran de impermeabilización, con acabados antideslizante.
- ·Laminas metálicas como tejas de zinc u otros techos metálicos que requieran impermeabilización.
- ·Techos o azoteas que tengan manto asfaltico.

APLICACIÓN

El impermeabilizante peatonal puede ser aplicado usando rodillos, brochas, escobas de cerda suave o un rastrillo.

Tener muy presente la limpieza y adecuación de la superficie o sustrato, antes de ser aplicado.

Si la superficie o sustrato se encuentra a temperaturas por encima de los 35°C se debe refrescar la superficie, para bajar la temperatura al rango de 25-35°C para evitar desprendimientos del sellante.

Aplicar dos capas de sellante universal, después de hacer tratamiento de grietas si se presentan usando masilla Rubberlik. El tiempo secado entre cada capa de sellante debe ser de 4 horas como mínimo dependiendo del clima. Después de 24 horas aplicar Impermeabilizante Peatonal, dos capas de aprox. 1 mm dejar secar cada capa un mínimo de 6 horas, las capas deben ser muy homogéneas y delgadas para evitar formación

Aplicar el impermeabilizante peatonal a temperaturas por encima de los 25 °C y por debajo de los 35°C. NO APLICAR ESTE

de ampollas, durante el proceso de secado.

PRODUCTO SI SE ESPERAN LLUVIAS, para evitar que el producto se lave.

PRESENTACION Y ALMACENAMIENTO

El impermeabilizante peatonal se comercializa en presentaciones de 5 galones, balde (2.5 galones),1 galón y tarro de cuarto de galón. Almacenar bajo techo, en un lugar fresco y seco, separado de las paredes y del piso con estibas y fuera de los rayos directos del sol

RENDIMIENTO

Un galón de este producto, puede dar un rendimiento de aproximadamente 5 m2 aplicando dos películas de 1 mm, usando un rodillo, brocha, escoba de cerdas suaves o un rastrillo.

TIEMPO DE SECADO:

En condiciones normales, (25°C y 65% humedad Relativa) Al tacto 6 horas, para repintar 24 horas.

CADUCIDAD: El tiempo de caducidad de este producto es de aproximadamente 6 meses, almacenado en zonas frescas, temperaturas promedio de 25°C.

Se recomienda que los envases que se encuentren medio llenos, gastarlos completamente o pasarlos a envases más pequeños para evitar formaciones de nata y secamiento acelerado del producto.

TABLA DIFERENTES PESOS, EN PRESENTACIONES					
TIPO DE ENVASE	PESO ENVASE CON TAPA (kg)	PESO PRODUCTO (kg)	PESO PRODUCTO MAS ENVASE (Kg)	RANGO DE ENVASADO INCLUYENDO ENVASE (Kg)	
CUÑETE	1,05	19	20,05	20,05–21	
BALDE	0,55	9,5	10,05	10,05–11	
GALÓN	0,3	3,8	4,1	4,1-4,2	
CUARTO DE GALON	0,05	0,95	1	1-1,05	

Protegemos el medio ambiente con productos base agua y recuperación de desechos de caucho de llanta.



FABRICADO POR:
PRESIZA SAS
Sector Guayabal calle 12 # 52 a 171
Medellín (Antioquia)
Mayor información +57 (4) 285 86 86