

IMPERLLANPET IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO

GENERALIDADES

IMPERLLANPET es un impermeabilizante fabricado con materias primas importadas de alta calidad. Su resina elastomérica ofrece resistencia a cambios climáticos, humedad y lluvia, adhiriéndose perfectamente a concreto, ladrillo y tejas. Reforzado con fibra celulosa, elimina la necesidad de malla de refuerzo, y su contenido de caucho de llanta procesado mejora la durabilidad.

USOS

Impermeabilización de losas de concreto, block, tabique, tejas y superficies expuestas.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 litros.

PREPARACIÓN

IMPERLLANPET está listo para usar, sin necesidad de dilución.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie la superficie, asegurándose de que esté seca y libre de polvo, grasa, piedras sueltas, mohos, hongos y restos de impermeabilizante deteriorado. Retire residuos orgánicos con cepillo de alambre. Repare fisuras y grietas con RESANADOR LLANPET usando malla de fibra de vidrio entre capas. Para superficies nuevas, permita un curado mínimo de 30 días antes de proceder.

APLICACIÓN

Aplique una capa de SELLADOR SELLAMAX diluido (1/2 litro de agua por cubeta) y deje secar 1 hora. Aplique IMPERLLANPET con brocha, rodillo o cepillo de ixtle a temperaturas de 10-35°C. Use la primera capa en sentido vertical y deje secar 3 horas. Aplique la segunda capa en sentido horizontal, cruzando la primera, y deje secar 3 horas antes de pisar.

RECOMENDACIONES

- Limpie y prepare la superficie eliminando agentes extraños.

- Repare grietas con RESANADOR LLANPET y malla de fibra de vidrio.
- Aplique SELLADOR SELLAMAX antes de IMPERLLANPET.
- Siga la secuencia de capas vertical y horizontal.
- Evite tráfico hasta el secado completo.

RENDIMIENTO

20 m² por cubeta de 19 litros a dos capas, dependiendo de la superficie.

COLORES

Blanco y Terracota

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MANTENIMIENTO

Aplique una capa de IMPERLLANPET cada 3-4 años como mantenimiento preventivo. Revise la superficie periódicamente por fisuras, grietas o daños causados por movimientos telúricos o desgaste, y repare con RESANADOR LLANPET. Este mantenimiento asegura una durabilidad de 10 años.

ALMACENAMIENTO

Guarde en lugar fresco y seco, con estiba máxima de 4 cubetas. Use dentro del primer año tras la fabricación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Viscosidad a 25°C	Stormer	135-145 KU
Densidad a 25°C	Picnómetro	1.29-1.4 g/cc
% Sólidos Peso	a 100°C 60 min	56-57
% Sólidos Volumen		41-42
Finura	Hegman	N/A

IMPERLLANPET



Adherencia	Panel asbesto cemento	100%
Lavabilidad	Loneta plástica 72 hrs	Hasta 4000 ciclos
Poder cubriente	En vidrio a 4 mils	Excelente
Aspecto		Satinado
PVC		55%
Resistencia a la Humedad		Excelente
Resistencia a la Alcalinidad		Muy buena
Resistencia a Rayos UV		Muy buena
Resistencia a Hongos		Excelente
Resistencia a Manchas		Muy buena
Tiempo de vida útil		10 años (con mantenimiento)

221 416 5703

contactollanpet@gmail.com

Uva #27 – 4 Col. Lomas de Chapultepec. Puebla, Pue.

www.imperllanpet.com