

IMPERTECH

Recubrimiento Flexible Impermeable (Componente del Sistema de Impermeabilización en frío)

USOS:

- Impermeabilización de techos de concreto, asbesto, madera, etc.
- Sello de pequeñas fisuras en concreto.
- Recuperación de mantos asfálticos, previa resanación específica, de ser necesario, con masilla **IMECRIL**
- Impermeabilización de jardineras.
- Protección de superficies en ambientes abrasivos.
- Recuperación de techos de: láminas metálicas, tejas asfálticas, etc.
- Ampliación de viviendas: Como sistemas de impermeabilización entre placas de techos.

Fuerza (Newton)		% Elongación	
1	5.68	231	} 9%
2	8.31	252	
} 48%			
<p>Se nota resistencia del material a la elongación a medida que transcurre el tiempo, por lo que garantiza su funcionalidad cuando es aplicado correctamente.</p> <p>1. Sin envejecimiento 2. Envejecimiento en estufa a 50° por 7 días</p>			

CUALIDADES:

- **Excelente adherencia:** Forma una excelente unión, inclusive sobre mantos asfálticos

- **Flexible, Impermeable:** Compensa la dilatación térmica, no cuartea y repele el agua
- **Soluble en agua cuando está en estado líquido:** No es tóxico, se puede limpiar con agua
- **Baja viscosidad:** Penetra en pequeñas fisuras para un sellado perfecto

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	Galón (4,8 Kg.) Cubeta (24 Kg.) Tanque (254 Kg.)
ALMACENAJE	6 meses (en los envases bien cerrados)
ESTADO FÍSICO	Líquido, consistencia de pintura
COLOR	Estándar: Gris, Rojo, Verde Otros: Bajo pedido
DENSIDAD	Aprox: 1,2 Kg. / Lt.
RENDIMIENTO PRÁCTICO PROMEDIO	
	m2 / CUBETA
Directo de la superficie de concreto (muy rústico)	12 - 15
Sobre concreto o friso cepillado	25 - 30
Como sello final en sistema DURO SEAL / IMPERTECH	28 - 32
Como recuperador de mantos	25 - 30

*Dependerán estrictamente de la porosidad de la superficie

APLICACIÓN:

1. La superficie debe estar limpia, sana, seca, libre de polvo, aceite y grasa
2. Preparar "primer" de **IMPERTECH** diluyendo este con agua en proporción 1:1
3. Aplicar "primer" de **IMPERTECH** como primera mano
4. Dejar secar al tacto entre 20 y 25 minutos (a pleno sol)
5. Aplicar segunda mano con **IMPERTECH** puro hasta cubrir totalmente
6. Aplicar manos adicionales de **IMPERTECH** según condiciones del proyecto

CONSIDERACIONES:

1. No aplicar cuando hay amenaza de lluvia
2. Dejar secar completamente antes de poner en servicio (mínimo 1 día)
3. La aplicación de las manos debe hacerse sucesivamente, una vez seca al tacto la anterior. No esperar de un día para otro

4. La mejor aplicación es con airless, sin embargo, se puede aplicar con rodillo o brocha, preferiblemente esta ultima
5. Para revestir superficies con grietas, masillar o parchear la misma con **IMECRIL**, previo a la aplicación de **IMPERTECH**

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

Notas particulares del constructor / aplicador
