



Tymper Cemento Plástico

DESCRIPCION

TYMPER Cemento plástico es un resanador acrílico de consistencia cremosa y suave, a base de resinas poliméricas acrílicas, ecológico, base agua y libre de solventes.

USOS

Para sellar puntos críticos en losas de concreto tales como: grietas, chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, bases de tinacos, juntas de expansión, juntas frías, etc., en general a cualquier elemento constructivo que sea propensa a la entrada de humedad.

APLICACIÓN

TYMPER Cemento plástico es muy fácil de aplicar siguiendo estos pasos:

La superficie para resanar debe estar imprimada con Tymper Sellador acrílico ya seco.

La aplicación se realiza por medio de espátula o cuchara de albañil, directo del envase sin diluir, rellenando todas la grietas, fisuras o juntas que se observen en la superficie o dejando un chaflán de una pulgada entre el elemento vertical a sellar y la superficie.

COLOR

Blanco

VENTAJAS:

- Está listo para usarse y es de fácil aplicación
- Al secar forma una membrana elastomérica uniforme, totalmente sellada y libre de uniones
- Se adhiere a los principales materiales de construcción
- Tiene excelente resistencia al agua
- Resiste las inclemencias del tiempo por su alta resistencia a la intemperie.

RENDIMIENTO

Rinde de 5 a 7 metros lineales por litro en grietas, fisuras o juntas aproximadamente y está en función del tamaño (ancho y profundidad) de la grieta o junta a resanar.

RECOMENDACIONES

Se recomienda aplicar el producto a temperatura ambiente entre 5° y 50°

En amenaza de lluvia se recomienda no aplicar el producto

ALACENAJE

Bajo techo, en lugar fresco, seco y las cubetas selladas herméticamente. No estibar más de 3 cubetas, con máxima estiba de 2 tarimas.

Se debe de almacenar en un lugar cerrado, a la sombra y ventilad

Tymper, SA de CV

Boulevard Adolfo López Mateos 1384 Nonoalco (Mixcoac) CP 03600 Alcaldía Benito Juárez

www.tymper.mx



Tymper Cemento Plástico

NOTAS IMPORTANTES:

- ✓ No se deje al alcance de los niños
- ✓ No se deberá aplicar cuando haya pronóstico de lluvia o presencia de ella.
- ✓ No aplicar el material sobre superficies húmedas o encharcadas.
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C o mayores de 40 °C
- ✓ Mezclar con otros productos anula su garantía.
- ✓ Lavar la herramienta con agua después de usar y antes de que se seque.

CARACTERISTICAS	RESULTADO
Apariencia	Pastosa Suave
Color	Blanco Ostión
Presentación	Cubeta 19 L Galón 3.78 L
pH	10.0 +/- 1.0
Densidad, gr/ml	0.95 - 1.15
% de Sólidos	64.0 +/- 4.0
Penetración, 1/10 dmm	295 +/- 5.0

Tymper, SA de CV

Boulevard Adolfo López Mateos 1384 Nonoalco (Mixcoac) CP 03600 Alcaldía Benito Juárez

www.tymper.mx