

FICHA TÉCNICA

Impermeabilizante acrílico 5 años



DESCRIPCIÓN:

TYMPER 5 años, es un impermeabilizante elastomérico ecológico base agua, que tiene propiedades elásticas y de adherencia en superficies constructivas, además de tener muy buena resistencia al agua.

Se recomienda utilizar en conjunto con Tymper sellador acrílico y Tymper cemento plástico para formar sistemas impermeables para losas y paredes, en losas se requiere tener una pendiente mínima del 4 %.

VENTAJAS:

- Esta 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.

APLICACIÓN:

Es muy fácil de aplicar y no requiere de mano de obra especializada pero es muy importante atender los siguientes pasos:

1. Preparación de la superficie.

Antes de aplicar Tymper asegúrese de que la superficie esté preparada correctamente y tenga todos los materiales necesarios para su aplicación.

- Verificar que la superficie este limpia y libre de polvo, aceite, grasa y cualquier material mal adherido.
- La superficie no deberá tener encharcamientos, en cuyo caso se deberá nivelar el techo antes de la aplicación.

2. Aplique directamente el sellador acrílico Tymper, sin diluir sobre toda la superficie cuidando de no dejar áreas sin cubrir.

3. En caso de existir, resane todas las grietas, fisuras u oquedades presentes en el techo con cemento plástico Tymper, al igual que los puntos críticos.

4. Aplicación del Impermeabilizante Tymper 3 años.

- Antes de aplicar el producto verifique que, en la cubeta, tenga una apariencia homogénea agitando con un taladro, si es necesario.

- Aplique una primera capa de forma uniforme con cepillo de ixtle suave, brocha o aspersión, cuidando de no dejar áreas gruesas de producto, a razón de 0.5 L/m².

- Si requiere aumentar la resistencia del sistema, coloque a la par de la primera capa una tela de refuerzo Tymper de forma alternada, humedeciendo la tela con el impermeabilizante evitando arrugas y bolsas. Deje secar.

- Seca la primera capa, aplique una segunda capa de forma uniforme, en sentido cruzado a la primera, cuidando de no dejar áreas gruesas de material.

PRESENTACIÓN:

Cubeta 19 L.

ALMACENAJE:

Bajo techo, en lugar fresco, seco y las cubetas selladas herméticamente. No estibar más de 3 cubetas.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia
Color
pH
Densidad, gr/ml
% de Sólidos
Viscosidad Brookfield, cps
Absorción de agua, % masa
Elongación, % 100 Mínimo
Resistencia a la tensión, Mpa

CARACTERÍSTICAS

Suave, Característica
Blanco / Rojo
9.0 +/- 1.0
1.25 +/- 0.04
43.0 +/- 3.0
55,000 +/- 5,000
20 Máximo
100 Mínimo
1,400 Mínimo

RENDIMIENTO:

1 L cubre aproximadamente 1 m² aplicado a dos manos, dependiendo de las condiciones y textura del sustrato.

NOTAS IMPORTANTES:

- Nunca lo deje al alcance de los niños.
- El producto está listo para usar. No lo diluya con agua ni mezcle con cualquier otro material, anula su garantía.
- Respete el rendimiento indicado del producto por lo que debe dejar un espesor total aproximado de un mm, en caso contrario se anula la garantía.
- No lo aplique con temperaturas inferiores a 10 °C o mayores de 40 °C.

FICHA TÉCNICA

Impermeabilizante acrílico 5 años



- Utilice el equipo de protección personal adecuado
- Tome en cuenta que el tiempo de secado varía de acuerdo al tipo de superficie, temperatura ambiente, humedad relativa y velocidad del viento.
- La garantía de este producto consiste en la reposición del material afectado que tuviera algún problema de calidad, previamente validado por el fabricante y será proporcional al tiempo de vida restante. No cubre mano de obra.