Weider fibratado 5 años

Impermeabilizante Acrílico Fibratado

Descripción:

Weider® Fibratado 5 años es un impermeabilizante acrílico en base acuosa formulado con resinas de alta calidad y fibras sintéticas, tiene una vida garantizada de 5 años.

Ventajas:

- Fibratado, disminuye el uso de telas de refuerzo.
- · Fácil de aplicar
- Base agua
- · Refleja la luz solar (color blanco)
- · Listo para usarse

Usos:

- Weider es un impermeabilizante acrílico elastomérico formulado con resinas de alta calidad.
- Se adhiere a los materiales de construcción más usuales como concreto, mortero, fibrocemento, lámina galvanizada, entre otros
- Puede aplicarse en construcción de vivienda popular, clase media, trabajos de reparación de áreas pequeña.

Recomendaciones:

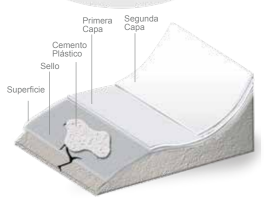
No debe ser aplicado a temperatura ambiente inferior a 10° C o mayor a 40° C ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación. Consulte el pronóstico del clima de las siguientes 72 horas. No aplicar sobre superficies húmedas. No aplicar cuando la húmedad relativa sea mayor del 85%, como en días u horas con brisa, bruma, neblina, rocio, etc. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón. Lavar la herramienta con agua después de usarla. Este producto esta listo para usarse, no agregar agua. Respete el rendimiento. El adulterar éste producto o aplicar un rendimiento menor al recomendado puede no hacer válida la garantía.

Asegúrese que el techo tenga declive (al menos 2%), suficientes drenajes (desagues), aristas y/o diamantes, para evitar el estancamiento (encharcamiento) de agua, ya que éste producto no está diseñado para inmersión prolongada en agua. Los tiempos de secado pueden variar con la temperatura, humedad relativa, y velocidad del viento. Se responderá la garantía de este producto en forma proporcional al tiempo de vida restante del producto aplicado si llega a fallar. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Almacenamiento:

Almacene en lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de tres cubetas. Evitar temperaturas congelantes.





PRUEBA	VALOR	NORMA
Color	Blanco, Terracota y Gris Cemento	
Consistencia	Semi-espeso	
Densidad	1.17 – 1.34 kg/L	ASTM D-1475
Viscosidad	25,000 - 42,000 cps	ASTM D-2196
рН	9 - 10	ASTM E-70
Solidos	39.5 – 51 %	ASTM D-1644
Elongación	> 100%	ASTM D-2370
Rendimiento*	18 m² por cubeta de 18 L con tela de refuerzo sencillo	
Presentación	3.8 L, 18 L	

^{*} El rendimiento dependerá de la rugosidad y tipo de superficie. A dos manos

Gris Cemento

Blanco

5 Colores especiales, sólo sobre pedido

Terracota

Fecha de actualización: 17/Octubre/2024. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Sujeto a cambios sin previo aviso.



Aplicación:

Planee su trabajo de impermeabilización; reparaciones a su techo (en caso de grietas mayores, desniveles, y pozos, falta de chaflanes, etc. haga las reparaciones con anticipación con material de construcción), áreas, cantidad de material necesario, tiempos de secado, clima favorable, herramienta, etc. Considere material extra para bandeo perimetral, refuerzo de puntos críticos como uniones de losa, chaflanes, respiraderos, basesde tragaluces, tinacos, antenas, y respiraderos. El rendimiento del impermeabilizante **Weider® Fibratado 5 años** es de 18 metros cuadrados por cada cubeta de 18 litros.

- 1. Limpie perfectamente la superficie a impermeabilizar. Elimine polvo, arenas, piedras, basura, aceites, grasas, etc. Limpie drenajes.
- 2. Aplique una mano de **Weider® Sello** (directo sin diluir) en toda la superficie con cepillo de ixtle, brocha, o rodillo. Cuidando de no dejar áreas sin sellar. Deje secar de 1 a 3 horas
- 3. Resane grietas y fisuras pequeñas con **Weider® Cemento Plástico** para esto utilice una espátula. Deje secar por 1 a 3 horas.
- 4. Aplique la primer mano de impermeabilizante **Weider® Fibratado 5 años** con cepillo de ixtle o brocha, a un rendimiento de 0.5 litros por metro cuadrado. Deje secar la primer mano de 3 a 6 horas.
- 6. Una vez seca la primera mano de impermeabilizante aplique una segunda mano a un rendimiento de 0.5 litros por metro cuadrado en sentido transversal a la primera. Deje secar por 24 horas