

DESCRIPCIÓN

Producto de acabado transparente, a base de resina silicona y materiales especiales, que proporcionan una excelente repelencia al agua en intemperie, permitiendo la respiración normal de la superficie de aplicación.

USOS

- Para proteger contra la humedad y evitar la formación de hongos en superficies verticales de paredes de ladrillo, piedra o concreto.
- Uso en interiores y exteriores.
-
- El rendimiento aumenta al disminuir la porosidad de la superficie y disminuye al aumentar la misma.

ESPECIFICACIONES

Acabado	Transparente
Rendimiento práctico aproximado: En obra nueva En repintado	8 a 10 m ² /galón 16 a 20 m ² /galón
Densidad	2.82 – 3.22 Kg/gl
Método de aplicación	Brocha, pistola ó rodillo.
Tiempos de secamiento a 25°C y humedad relativa 60%	
Para segundas manos	30 minutos
Al Manejo	1 a 2 horas
Solvente para el lavado de. equipos	21020V

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- El ladrillo, piedra y concreto sin ningún tipo de manchas se limpian bien. Si presentan manchas blanquecinas, síntoma de fuerte alcalinidad, se neutralizan con solución acuosa de ácido oxálico del 3 al 5%, se deja actuar 30 minutos, se enjuagan con suficiente agua y cepillo y se dejan secar completamente.
- Las superficies con salpiques de cemento u otros materiales de construcción, se limpian con solución de ácido muriático o clorhídrico del 5 al 10% en agua, y se deja actuar

durante 30 minutos, se enjuagan y se dejan secar totalmente. No se debe usar ácido nítrico ni sulfúrico porque pueden atacar la superficie.

- Manchas de hongos y/o mohos, se eliminan lavando la superficie con solución de hipoclorito de sodio al 3% en agua restregándola con un cepillo de cerdas duras, se deja actuar 10 minutos aproximadamente, lavar luego con abundante agua y dejar secar completamente. Debe usarse la solución de inmediato ya que puede perder su efectividad.
- Las superficies con pinturas en buen estado se limpian y secan bien.

APLICACIÓN

- El Siliconite no se debe aplicar cuando se prevean lluvias para antes de 8 horas. En caso de presentarse, se cubren con plásticos u otros protectores.
- Aplicar sin diluir con brocha, pistola o rodillo de felpa gruesa, dos (2) a tres (3) manos sin dejar zonas descubiertas.
- Para comprobar que la superficie quedó bien protegida, se rocía con agua el Siliconite seco; las gotas deben chorrear.

SEGURIDAD

- Evitar todo contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad. Aplicar en un lugar con buena ventilación y alejado de toda fuente de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso inhalación mover al afectado al aire fresco; buscar atención médica.
- Si se ingiere accidentalmente, no provocar el vómito. Buscar atención médica de inmediato.
- Si el contacto es con la piel quitar la ropa contaminada y lavar las partes afectadas con agua y jabón. No usar otros solventes para la limpieza y buscar atención médica. Si el contacto es con los ojos lavar con abundante agua y buscar atención médica.
- En caso de derrames contener y recogerlos con materiales absorbentes no combustibles, como arena o tierra. Evitar aspirar vapores. No permitir que entre a los desagües o alcantarillas.
- Si la temperatura esta cerca o por encima del punto de inflamabilidad.(2°C= altamente inflamable). Usar espuma o extintores de polvo de químico seco. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua en spray (rociada).

PRESENTACIÓN

Cuñete de 5 galones, Galón y ¼ de galón.

INFORMACIÓN Y ASESORIA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico al Servicio Técnico – (0241) 513.00.06 VALENCIA / VENEZUELA. e-mail: lucibeth.desousa@pyc.com.ve <http://www.pintuco.com.ve>

GARANTIA

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto, se revisó y actualizó en abril de 2009, y se da de buena fe, pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.