



Aquastop

Hoja Técnica

Impermeabilizante elastomérico para techos de excelente desempeño y 5 años de duración.

Descripción del producto

El impermeabilizante AQUASTOP es un producto elastomérico de secado rápido, con resinas acrílicas base agua, para terrazas de excelente flexibilidad y duración; además proporciona la impermeabilización del sustrato sobre el que se aplica. Resiste la alcalinidad del concreto nuevo y de mampostería, así como también el ataque de hongos y agrietamiento, y sirve de puente para grietas menores. Resistencia a movimientos y encharcamiento. Por su condición de elastomérico no es necesario el uso de malla.

Usos del producto

Utilícese el Aquastop, sobre superficies horizontales de concreto nuevo o viejo, baldosas de arcilla y mampostería en aplicaciones de casas, oficinas, escuelas, hospitales, instituciones, hoteles y otros, con la finalidad de prevenir la filtración de agua a través de las grietas.

Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de contaminantes como polvo, aceite, grasa. Si existe material mal adherido, este deberá ser eliminado en su totalidad con una espátula.

Si la superficie fue lavada, se deberá dar un tiempo prudencial para que pueda ser eliminada la mayor cantidad de humedad absorbida por la superficie.

Superficies nuevas:

Deben dejarse envejecer por 3 o 4 semanas. Preparar una parte de AQUASTOP diluida con dos partes de agua. Utilizando una brocha o rodillo de felpa gruesa, aplique la primera capa de AQUASTOP (diluida) y deje secar de 2 a 4 horas. Aplique la nuevamente AQUASTOP (diluida) en sentido opuesto a la primera en un

ángulo de 90°, formando un tapete. Siga instrucciones en Forma de aplicación luego de preparar superficie.

Superficies recubiertas:

Elimine totalmente la superficie suelta o pulverizada con cepillo de alambre. Asegúrese de obtener una superficie seca, libre de polvo, grasa o cualquier otro tipo de suciedad. Utilizando una brocha o rodillo de felpa gruesa, aplique la primera capa de AQUASTOP (diluida) y deje secar de 2 a 4 horas. Aplique la segunda capa de AQUASTOP (diluida) en sentido opuesto a la primera en un ángulo de 90°, formando un tapete.

Superficies con algas y hongos:

Si la superficie está afectada por algas y hongos lavar con agua y jabón y eliminar completamente los hongos.

Forma de aplicación luego de preparar superficie

Una vez seca la capa de anclaje (diluida), aplique la siguiente capa (sin diluir) y déjela secar de 4 a 8 horas. Finalmente aplique una última capa (sin diluir) en forma perpendicular a la anterior y dejar secar por otras 4 a 8 horas.

Propiedades físicas

Acabado:	Mate.
Peso por galón (Kg/gal):	4.95-5.60(depense del color).
Apariencia:	Pastosa.
Duración de película aplicada:	5 años
Viscosidad. Brookfield (cPs):	160,000-235,000cPs de 25-30°C.
% de sólidos por peso:	55-65 % (depense del color).
% de sólidos por volumen:	49-58% (depense del color).
Rendimiento teórico por galón:	43.5m ² a 2 mils* de película seca.
Rendimiento práctico por galón:	14m ² a 4 mils* de película seca.

	El rendimiento varía dependiendo del tipo de superficie, el espesor que se aplique, la herramienta utilizada, la experiencia del aplicador y otros factores. En casos especiales, consulte con nuestro Departamento Técnico al tel. (502) 6644-2100 ext. 127.
Secado:	02 hora al tacto. 04 horas completo.
Repinte:	Espere un intervalo de 4 horas entre capas.
Absorción de agua	<10%

*1 mil: 1 milésima de pulgada.

Equipo y dilución:

Equipo	Dilución
Brocha y rodillo:	Aplicación inicial: dos partes de agua por una parte de AQUASTOP.
Brocha y rodillo:	Tercera y cuarta capa: Se aplica puro.

Agítese bien el producto antes de usar. Para el lavado del equipo, utensilios y manchas utilice agua limpia.

Salud y seguridad

Para su uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad (MSDS). El producto debe ser aplicado por personal entrenado y utilizando equipo de protección personal (guantes, gafas y respirador).

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto ocular, enjuagar con bastante agua por al menos 15 minutos. En caso de ingestión no inducir al vómito, sino administrar dos vasos de agua, mantener la persona en reposo y buscar ayuda.

Este producto es nocivo por ingestión, inhalación o contacto dérmico. Aplique únicamente con ventilación adecuada. Almacene en lugares frescos. **Mantenga fuera del alcance de los niños.**

Disponibilidad de colores

Blanco, Naranja, Negro, Rojo y Verde

Presentaciones disponibles



01 galón
(3.79L)



Cubeta de 05
galones (18.93L)