# **AQUASMART-TC-2K ANTI-STAIN**

Revestimiento de poliuretano base agua, bicomponente , alifático, anti manchas para sellado de hormigón y top coat.



## Descripción

Aquasmart-Tc-2K Anti-Stain es un poliuretano bicomponente, base agua y alifático con unas excepcionales propiedades para multitud de aplicaciones. Está especialmente diseñado como capa de sellado para proteger hormigón, morteros cementicios y microcemento . Aquasesistencia químicatain no altera entre y no decolorea incluso en contacto con agua. Es más, el producto tiene excelente resistencia a las manchas de te, cafe, vino, etc...

Aquasmart-Tc-2K Anti-Stain tiene una excelente resistencia a UV, a la química, al agua y a la abrasión. El producto puede pigmentarse de forma fácil y sencilla con pigmento base agua, añadiendo entre un 5-10% en peso dependiendo de la necesidad de cubrición requerida.

La aplicación se realizará a rodillo y el consumo aproximado es de 100-200g/m2 (en un mínimo de 2 capas). Aquasmart-Tc 2K Anti-Stain se utiliza como imprimación sobre hormigón, morteros y microcemento antes de sellado con Aquasmart-Tc-2K Floor-Protect, por su baja viscosidad y tamaño de partícula.

## Certificaciones y Normativas

Este producto dispone de marcado **CE** de acuerdo con norma EN 13813



#### **ALCHIBESA**

C/ HOLANDA, 39B LES FRANQUESES DEL VALLES
BARCELONA

EN-13813

## AQUASMART-TC-2k ANTI-STAIN

Revestimiento poliuretano base agua bicomponente

Comportamiento al fuego	F
Emisión sustancias corrosivas	SR
Permeabilidad al agua	NPD
Resistencia al desgaste	AR1
Adherencia	B1,5
Dureza shore D	NPD
Resistencia al impacto	≥IR4
Absorción acústica	NPD
Resistencia térmica	NPD

## Usos admitidos

- Sellado y protección de hormigón, morteros cementicios y microcemento
- Imprimación base agua para Aguasmart-2k-Tc Floor protect.

## Soportes admitidos

- Hormigón, mortero de cemento, microcemento.
- Para otros soportes recomendamos hacer pruebas para verificar su adherencia.
- Para particularidades u condiciones de soporte especiales, contactar al dpto. técnico.

## **Ventaias**

- Producto base agua, amigable con el medio ambiente.
- Anti-manchas
- Rápida y fácil aplicación.
- Rápido curado.
- Excelente resistencia a U.V.
- Fácil de pigmentar con concentrado de pasta pigmentaria base agua.
- Largo pot life
- Excelente adherencia entre capas.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Buena resistencia mecánica.

## Limitaciones

- En recintos cerrados asegurar una correcta ventilación durante la aplicación y 24 horas posteriores.
- No exceder el consumo máximo porque puede dar coloraciones blanquecinas.
- Evitar la formación de charcos del producto.

## **AQUASMART-TC-ANTI STAIN**



- Para aplicaciones químicas consultar al servicio técnico.
- El tratado incorrecto de las fisuras y puntos singulares puede conducir a la reducción de la vida útil del pavimento.

## Condiciones de soporte y medioambientales

- Antes de aplicar confirmar que los requerimientos de temperatura y humedad son los requeridos (ver tabla datos técnicos 2).
- Es importante controlar el punto de rocío para evitar que se produzcan condensaciones y evitar zonas blanquecinas en el revestimiento.
- Requerimos un soporte del hormigón poroso, sin lechadas y exento de líquidos de curado.
- Resistencia a la compresión: 15N/mm<sup>2</sup>.
- Resistencia a la tracción del hormigón: 1N/mm².
- En caso de duda realizar una prueba antes de la aplicación.
- Si las condiciones de soporte son distintas a las requeridas consultar con el departamento técnico.

## Limpieza del soporte

 El soporte deberá estar limpio, sin grasas, sin polvo, nivelado con porosidad. Limpiar con agua a presión si es posible

## **Aplicación**

## Mezcla:

 Los 2 componentes deberán mezclarse con ayuda de un agitador eléctrico de bajas revoluciones (300-400 rpm) para evitar la inclusión de aire en la mezcla.

## Tiempo de mezclado:

- Batir bien el componente B en su envase, a continuación añadir el componte A y batir varios minutos hasta alcanzar un producto homogéneo.
- Si se mezcla en exceso pueden aparecer burbujas de aire ocluidas.

## Pot life:

• Aproximadamente 30 minutos a +25°C.

#### Dilución:

 El producto viene listo al uso, no se recomienda su dilución con agua, por su baja viscosidad.

## Herramientas y aplicación:

- Aplicar a rodillo o spray.
- Si damos varias pasadas a rodillo puede dejar marcas en la superficie.
- El producto seca relativamente rápido si damos alguna pasada más de rodillo tras su aplicación pueden producir defectos en la aplicación.
- Si en el momento de la aplicación tenemos temperaturas altas y el soporte es hormigón o cementicio se recomienda humedecer el soporte para incrementar tiempo de trabajo.

#### Consumo:

 Aplicar en capas finas. Consumo final mínimo 100-200g/m<sup>2</sup> en mínimo dos capas. El consumo final dependerá de la rugosidad del soporte.

## Tiempo de repintado:

 El repintado se realizará una vez secas las capas anteriores, aprox. de 1-2 horas. El producto seca relativamente rápido, por eso cualquier pasada de rodillo tras la primera pasada puede dejar marca.

Secado al tacto	1-2 horas
Tráfico peatonal	8 horas
Tráfico ligero	2 días
Curado total	7 días

Temperatura aproximada de  $+25^{\circ}\text{C}$  y 55% de humedad relativa.

 Los tiempos son aproximados y se ven afectados por los cambios en las condiciones ambientales y sobre todo

## **AQUASMART-TC-ANTI STAIN**



por los cambios de humedad y temperatura.

 Debe asegurarse una ventilación apropiada para eliminar el exceso de humedad durante el curado, como mínimo en las siguientes 12 horas de aplicación.

## Terminaciones:

- Pigmentado según carta Ral.
- Transparente sin pigmentar.

## Limpieza de las herramientas:

- Las herramientas se limpiarán inmediatamente después de su empleo con agua.
- El material totalmente endurecido sólo puede eliminarse por medios mecánicos.

## Mantenimiento y limpieza:

Para mantener la apariencia del pavimento tras su aplicación, deben eliminarse todos los vertidos inmediatamente después de haberse producido. El pavimento se debe limpiar regularmente mediante cepillos rotatorios, limpiadores a baja presión, aspiradores, utilizando detergentes y ceras apropiadas.

### Presentación

Lotes de 3,9kg. Transparente
A 0,9kg. Color transparente
B 3,0 kg. Color blanco.
Lotes de 4,2kg. Pigmentado
A 0,9 kg. color transparente
B 3,3kg (aprox. Dependiendo del poder cubriente) Color según Ral.

Lotes de 1,023 kg. Transparente A 0,23kg. color transparente A 0,8kg. Color blanco Lotes de 1,123kg. Pigmentado A 0,23 kg. color transparente B 0,9kg (aprox. Dependiendo del poder cubriente) Color según Ral.

## Estabilidad de envase y almacenamiento

12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, en lugar seco y fresco, a temperaturas comprendidas entre +5°C y +25°C.

## Transporte, seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la hoja de seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad. Pueden encontrarlas en: www.alchibesa.com

Código QR: Visite nuestra web



Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.

# **AQUASMART-TC-FLOOR PROTECT**



## **Datos técnicos 1**

Revestimiento en forma líquida (mezcla)

Datos técnicos del producto					
CONCEPTOS	UNIDADES	MÉTODO	RESULTADOS		
Apariencia física	-	-	Líquida		
Proporción de la mezcla en peso	%	-	C.A. 77% C.B. 23%		
Base química	-	-	Poliuretano base agua		
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, a 20°C	1		
Viscosidad	сР	ASTM D2196-86 A 25°C	100-200		
Pot life a 25°C	Minutos	-	30		
Repintado a 25°C	Horas	-	2		
Secado al tacto	Horas	-	1		
Tiempo de curado total	Días	-	7		
Required application temperature	°C	-	>5		
QUV Test de resistencia a laintemperie (4hr UV, a 60°C (UVB lámpara) & 4hr COND a 50°C)	-	ASTM G53	Passed 2000h		
VOC	g/l	-	0		

## Datos técnicos 2

Revestimiento curado (tras aplicación)

Datos técnicos del producto					
CONCEPTOS	UNIDADES	MÉTODO	RESULTADOS		
Temperatura del soporte	°C	-	>+5°C < +30°C		
Temperatura ambiente	°C	-	>+5°C < +30°C		
Humedad relativa	%	-	< 80		
Humedad del soporte	%	-	Acepta humedad		
Resistencia a la abrasión Tabber CS-10 1000 ciclos 1 kg	μm		110		