



CATÁLOGO

www.TDP.CL

Antides Antideslizantes compañía Multinacional, líder en tecnología y calidad con más de 15 años de experiencia en el mercado internacional, nombra a **TRATAMIENTOS DE PISOS TDP SPA** como la empresa distribuidora exclusiva para Chile.

Situados en la vanguardia de la Tecnología, calidad y servicio, nuestros productos están presentes en más de 56 países, siendo líderes indiscutibles en el mercado de productos antideslizantes.

Soluciones para evitar los accidentes por deslizamiento. **ANTIDES** ofrece productos no abrasivos que se inyectan en la superficie propensa a los deslizamientos. El producto evita las caídas tanto en seco como en mojado, dejando la superficie tratada adaptado de acuerdo a las Normativas y Leyes vigentes.

La aplicación del Antideslizante **ANTIDES**, no altera las características de las superficies y no modifica el aspecto, color o brillo del piso. Antideslizante **ANTIDES**, está técnicamente testado y es un producto no residual que no crea ningún riesgo al medio ambiente.

El contenido del pulverizador antideslizante para las bañeras y platos de ducha está diseñado para lograr una resistencia ante deslizamientos en los diferentes tipos de superficies de forma duradera en el tiempo y con la máxima garantía, sin que altere el brillo, color o textura de la misma.

Producto con **GARANTÍA DE 3 AÑOS**



INFORME N° 3046-0001-21



ANTIDESLIZANTE ANTIDES SUELOS Y BAÑERAS

Homologación para TRATAMIENTO DE PISOS TDP.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 07/10/2020

Versión: 02

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico	:	Antideslizante antides suelos y bañeras.
Usos recomendados	:	Antideslizante para superficies.
Restricciones de uso	:	Se desaconseja cualquier uso distinto al informado en la presente HDS.
Nombre del proveedor	:	TRATAMIENTO DE PISOS TDP.
Dirección del proveedor	:	Francisco Diaz de Lavanderos 1818 San Pedro de La Paz Concepción Chile.
Número de teléfono del proveedor	:	41-2730743.
Número de teléfono de emergencia en Chile	:	982882252.
Número de teléfono de información toxicológica de Chile	:	5626353800 (Centro de Información Toxicológica) CITUC.
Información del fabricante	:	GETTING AIMS, S.L. AVDA Cerro de los gamos 1, Edificio 1. 28224 Pozuelo de Alarcón – Madrid. Tif. (00 34) 91 790 11 41. info@antideslip.com
Dirección electrónica del proveedor	:	contacto@tdp.cl.

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382	:	Sustancia no peligrosa.
Distintivo según NCh2190	:	No aplica.
Clasificación según SGA	:	Líquidos inflamables. Categoría 4.
Etiqueta SGA	:	No aplica.
Palabra de advertencia	:	ATENCIÓN
Indicaciones de peligro	:	H227 Líquido combustible.
Indicaciones de precaución	:	P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P370 + P378 En caso de incendio: usar CO ₂ o polvo seco. Atomización, vaporización o fumigación de agua para la extinción. P403 Almacenar en un lugar bien ventilado. P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación nacional.



RESULTADOS

1. Antecedentes

Se solicitó la determinación del coeficiente de fricción estática en dos muestras de baldosas cerámicas con y sin tratamiento superficial antideslizante. Las muestras fueron enviadas por personal del solicitante.

2. Descripción de la muestra

Muestra N° 1	Baldosas cerámicas sin tratamiento antideslizante
Muestra N° 2	Baldosas cerámicas con tratamiento antideslizante
Fecha de recepción	16 de enero de 2020
Fecha de ensayo	21 de enero de 2020

3. Alcances y Metodología

Los ensayos se realizaron con el equipo American Slip Meter, modelo ASM 725, serie N° 72510833. Las baldosas cerámicas se ensayaron en una cámara climatizada a una temperatura de 23±2°C y 50±4% de humedad relativa.

El personal de Dictuc solamente realizó los ensayos de resistencia al deslizamiento, no supervisó el procedimiento de aplicación del producto indicado anteriormente.

4. Resultados Ensayos

Tipo de baldosa	Condición de la superficie	Mediciones (COF)						
Sin tratamiento	Seca	0,54	0,53	0,56	0,56	0,48	0,48	0,52
		0,48	0,54	0,48	0,50	0,52	0,52	
	Húmeda	0,46	0,48	0,46	0,50	0,46	0,45	0,44
		0,41	0,40	0,41	0,39	0,40	0,42	
Con tratamiento	Seca	0,50	0,52	0,59	0,60	0,56	0,57	0,58
		0,60	0,62	0,58	0,60	0,62	0,56	
	Húmeda	0,76	0,72	0,72	0,76	0,74	0,74	0,74
		0,73	0,73	0,77	0,78	0,76	0,72	

Observación

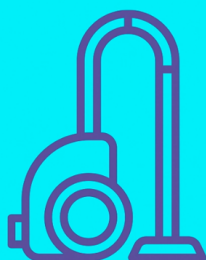
La escala del instrumento clasifica los valores de COF <0,50 como superficies peligrosas, y los valores de COF >0,70 como superficies seguras.

Normas Generales

La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo, calibración o inspección técnica específica acotada únicamente a las piezas, partes, instrumentos, patrones o procesos analizados, lo que en ningún caso permite al **Mandante** afirmar que sus productos han sido certificados por **Dictuc** ni reproducir de ninguna forma el logo, nombre o marca registrada de **Dictuc**. El **Mandante** declara conocer y aceptar los términos y condiciones generales para la prestación de servicios, disponibles para todo el público en su sitio web oficial www.dictuc.cl/tyc

Verifique autenticidad del documento en www.dictuc.cl/verifica con el código **ug6a0p177217**

PASO 1



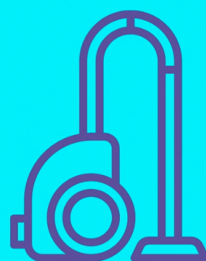
LAVADO Y PREPARACIÓN
DE LA SUPERFICIE

PASO 2



APLICACIÓN DE
ANTIDESLIZANTE DE PISOS

PASO 2



SECADO Y ASPIRADO DE
LA SUPERFICIE

PASO 2



AHORA TUS PISOS Y
DUCHAS ESTÁN SEGUROS Y
ANTIDESLIZANTES

LUGARES
DONDE PODEMOS
APLICAR



ACCESOS INTERIORES



PABELLONES QUIRÚRGICOS



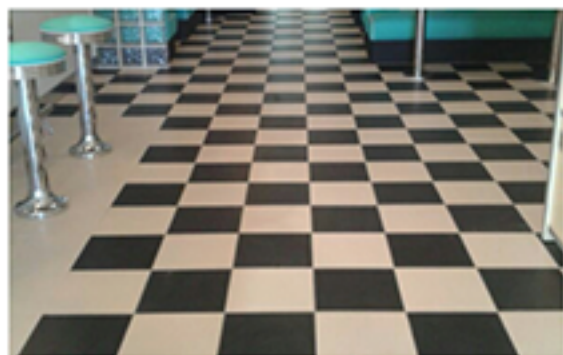
PISCINAS



ESCALERAS METÁLICAS



BAÑOS Y DUCHAS



CASINOS

Es un innovador y único producto Antideslizante en polvo que necesita un vehículo para ser aplicado, ya sea pinturas epoxicos, sellos, hormigón, etc. Dejando los pisos Antideslizantes, pueden ser pisos nuevos o antiguos.

Producto aplicable en demarcaciones de seguridad, escaleras metálicas , maderas y pisos epóxicos.

La garantía de la aplicación en este caso va a depender de la garantía que tenga el producto de anclaje.





4. Resultados Ensayos

a. Resistencia al deslizamiento

La tabla siguiente muestra los resultados de las mediciones y los valores de coeficientes de resistencia al deslizamiento a temperatura ambiente y corregida a 20°C.

Muestra N° 1: Sin Tratamiento antideslizante

Punto Nº	Temperatura (°C)		Lecturas						BPN Tº ambiente	BPN 20°C
	Ambiente	Agua	1	2	3	4	5	Promedio		
1	28,1	27,0	15	15	14	15	14	15	15	16
2	28,1	27,0	14	14	15	15	13	14	14	16
3	28,1	27,0	15	14	14	15	12	14	14	16
4	28,1	27,0	15	15	14	13	14	14	14	16
5	28,1	27,0	15	14	14	12	14	14	14	15
Promedio										16

Muestra N° 2: Con tratamiento de elastómero Antides (polvo)

Punto Nº	Temperatura (°C)		Lecturas						BPN Tº ambiente	BPN 20°C
	Ambiente	Agua	1	2	3	4	5	Promedio		
1	28,1	27,0	45	43	40	41	40	42	42	43
2	28,1	27,0	48	48	45	45	45	46	46	48
3	28,1	27,0	45	46	45	45	46	45	45	47
4	28,1	27,0	45	45	46	42	44	44	44	46
5	28,1	27,0	52	50	46	45	50	49	49	50
Promedio										47

Normas Generales

La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo, calibración o inspección técnica específica acotada únicamente a las piezas, partes, instrumentos, patrones o procesos analizados, lo que en ningún caso permite al Mandante afirmar que sus productos han sido certificados por Dictuc ni reproducir de ninguna forma el logo, nombre o marca registrada de Dictuc.

El Mandante declara conocer y aceptar los términos y condiciones generales para la prestación de servicios, disponibles para todo el público en su sitio web oficial www.dictuc.cl/tyc

Verifique autenticidad del documento en www.dictuc.cl/verifica con el código **dj7kvz1700d2**

Johnson España

División Antideslizantes

Avda. M-40 nº 5-7

28925 Madrid

Tlf. 91 357 13 22

Fax 91 357 18 20

johnson@johnsonesp.com

johnson-antideslizantes.com

SECURITY CARD 09-05-2014

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA:

a. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O PREPARADO:

ANTI-SLIP JOHNSON ANTIDESLIZANTE ELASTOMEROS

Producto antideslizante en forma de polvo, especialmente formulado para crear una superficie rugosa antideslizante firme y transparente sobre la superficie que se aplique. El producto debe ser mezclado en un porcentaje de entre un 6% a un 10% sobre el soporte que se use, (epoxy, barnices, pinturas, etc).

- ~ Buena resistencia al agua.
- ~ Excelente solidez a la luz e intemperie.
- ~ Adhesión fuerte y resistencia a la alcalinidad y a los ácidos.
- ~ Larga duración.

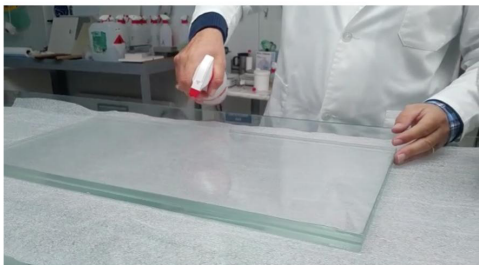
ANTI COVID

- + **En 60 minutos queda protegida la superficie en un 99,87% de Covid-19.**
- + **Suelo libre de virus y bacterias especial para zonas de uso público.**
- + **Pavimento con responsabilidad social, creando un entorno más limpio y seguro donde el flujo de personas es continuo.**
- + **Suelo antideslizante con certificaciones actualizadas y homologadas, acreditadas por laboratorios internacionales.**
- + **Una de las características del coronavirus es su membrana lipídica que le protege mientras está fuera de un organismo vivo.**
- + **Propiedades antideslizantes, antibacterianas y libres de virus durante toda la vida útil del suelo.**



Es un innovador antideslizante líquido especial para pisos:

- Epóxicos
- Pisos Vinílicos
- Pisos de Ducha Acrílicos
- Pisos de Vidrios





www.TDP.CL

TELÉFONO : +56 9 9799 0308

+56 9 8158 3563

CORREO: CONTACTO@TDP.CL