



# NUBEX

## DRY FOG RECUBRIMIENTO ACRILICO BASE AGUA

### LINEA

2700

### PRESENTACIONES

Galón

Cubeta

### DILUCIÓN

AGUA 10% MAXIMO

ASPERSIÓN

### RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

12-14 m<sup>2</sup>/L

### APLICADORES

ASPERSIÓN.  
(las mermas pueden ser  
mayo a 30%)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DRY FOG recubrimiento acrílico de acabado mate para uso en interiores, formulado para aplicarlo por espray en metal, acero, galvanizado, concreto o encima de primarios estructurales dando gran adherencia, se aplica a 3 metros de altura, cae completamente seco permitiendo facilidad de limpieza.

### PROPIEDADES AL ENVASADO A 25° C Y 50% DE HUMEDAD RELATIVA

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
TIPO	ACRILICO	N.A.
VISCOSIDAD	70-80	UK
FINURA	4	HEGMAN
DENSIDAD	1.49-1.57	Kg./L
SÓLIDOS EN PESO	58-62	%
SOLIDOS EN VOLUMEN	59-63	%
TIEMPO DE SECADO LIBRE DE HUELLA	30	Minutos Máximo.
TIEMPO DE SECADO DURO	2-3	Horas

### RECOMENDACIONES

- Mezcle perfectamente antes de usar.
- Evite diluir en un porcentaje mayor al recomendado para evitar problemas de poder cubriente.
- No deje el envase abierto por tiempo prolongado para evitar la formación de natas.
- Aplique únicamente por aspersión.
- Tome en consideración que las condiciones de aplicación como: espesor, textura de la superficie o dilución pueden afectar el rendimiento.
- La superficie a aplicar no deberá estar caliente mayor a 30 °C.
- Cuando el polvo se pone en contacto con una superficie caliente puede reblandecerse por efecto de la temperatura y adherirse a la superficie .
- No pintar en día lluviosos o temperatura menor a 10°C.
- No deberá de ser mezclado con otras pinturas.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1.- Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia.
- 2.- En superficies oxidadas elimine el óxido de la superficie con cepillo de alambre, lija. Para mejorar adherencia en superficies lisas y/o lamina galvanizada deberá de lijar o rayar con cepillo de alambre.
- 3.- En áreas ya pintadas, elimine los recubrimientos dañados, lije o cepille para promover la adherencia.
- 4.- Para superficies de fierro, acero o lamina galvanizada, realice una prueba de compatibilidad entre la superficie y el recubrimiento para verificar la correcta adherencia. En caso de no existir compatibilidad será necesario realizar limpieza con abrasivo.



# NUBEX

## DRY FOG RECUBRIMIENTO ACRILICO BASE AGUA

### LINEA

2700

### PRESENTACIONES

Galón

Cubeta

### DILUCIÓN

AGUA  
10%

ASPERSIÓN  
50% MÁXIMO.

### RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

12-14 m<sup>2</sup>/L

### APLICADORES

ASPERSIÓN  
(las mermas pueden ser  
mayo a 30%)

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- 1.- Mezclar perfectamente el material antes de usar.
- 2.- Diluya agregando agua un máximo de 10 % y mezcle perfectamente.
- 3.- Aplicar por aspersión de 2 a 3 milésimas.
- 4.- Dejar secar mínimo 2 horas la primer mano antes de aplicar la segunda.
- 4.- Lave el equipo de aplicación con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

### ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de caja que contenga botes de 4 L, sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50°C. ESTABILIDAD 6 MESES EN ENVASE CERRADO (Después de la fecha de fabricación)

### ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA.

**Nota1:** para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

**Nota2:** se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

Julio 2017

VERSIÓN 2