

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 m²/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 espreado 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 DENSIDAD	4	HEGMAN
	1.49-1.57	Kg./L
SÓLIDOS EN PESO	58-62	%
SOLIDOS EN VOLUMEN TIEMPO DE SECADO LIBRE DE HUELLA TIEMPO DE SECADO DURO	59-63	%
	30	Minutos Máximo.
	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 oxido 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 ' MILÉSIMA DE ESPESOR

12-14 m²/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 especificas 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

