



MULTICOLOR

Descripción

Mezcla de pigmentos inorgánicos granulados para Estuco empacados en bolsa individual con presentación de 40 y 150 gr.

Usos

Pigmentación de estucos, emboquilladores, junteadores, pinturas y cementos decorativos. Donde el color y la consistencia son clave, está MultiColor Unión®

Ventajas

- Para interiores y exteriores.
- Fácil de mezclar y ligero al aplicar.
- Amplia variedad de colores residenciales para combinar o contrastar sus instalaciones.
- Elegir el color e intensidad que desee
- Añadir color al **ESTUCO BLANCO UNIÓN®** el cual sustituye al zarpeo, afine, yeso, pintura y sellador en un sólo paso, así ayuda al constructor a terminar en menor tiempo, logrando gran calidad y durabilidad.
- El rendimiento es igual al Estuco UNIÓN
- Soluble al agua.

Almacenaje

Almacénese en un lugar seco, ventilado y nunca a la intemperie. Bajo condiciones adecuadas de almacenamiento la vida útil es al menos 12 meses.

Mezcla y aplicación

- 1.-Coloque la cantidad de agua recomendada para la preparación de Estuco blanco UNIÓN. Antes de manipular la bolsa de COLOR PARA ESTUCO, asegúrese de tener las manos secas.
- 2.-Añada el paquete de COLOR PARA ESTUCO según el tono que desee obtener, permita disolver de 2 a 5 minutos según la temperatura del agua. Mezcle ligeramente hasta obtener un color homogéneo.
- 3.-Proceda a dosificar el estuco preparado según se requiera. En caso de requerir más agua realizar y agitar posteriormente para homogenizar la mezcla.

Recomendaciones

- Aplíquese en temperaturas de 6° C a 29° C.
- El material entra en equilibrio con la humedad del medio ambiente, absorbiendo o evaporando agua.
- La resistencia de este puede sufrir variaciones según el contenido de humedad.
- Lávese las manos antes y después de trabajar.

Precauciones

Evite el contacto con los ojos, si ocurriera lave con agua corriente durante 15 minutos y consulte al médico. Evite el contacto prolongado con la piel. Evite inhalar o ingerir el producto o la mezcla, si ocurriera no induzca el vómito; ingiera grandes cantidades de agua y consulte a su médico. No se deje al alcance de los niños.

Datos técnicos

Propiedades técnicas	Valor
Material:	Pigmentos inorgánicos granulados
Color index nombre:	Mezcla
C.I. No. Constitución:	Mezcla
Tipo químico:	Oxidos de hierro
CAS No.	1309-37-1
Apariencia:	Granulo
Densidad Aparente (gr/ml):	1 ± 0.5
Poder Tintóreo %:	95-105
DE:	<=2.5
DL:	+1
Da:	+1
Db:	+1

Importante

Las prescripciones contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra experiencia. Las mismas tienen de todos modos un carácter meramente indicativo ya que no se pueden prever las condiciones específicas de cada obra. Aconsejamos por lo tanto, evaluar las modalidades de aplicación en cada caso específico. La empresa fabricante y la marca UNIÓN® no se hacen responsables de daños o pérdidas ocasionadas por la aplicación de este producto. El usuario asume toda responsabilidad por riesgos o daños derivados de la aplicación de este producto. Para aplicación de garantía: La responsabilidad de la empresa fabricante de este producto se limita a la reposición del producto defectuoso, previa revisión de nuestro personal. Se deberá presentar comprobante de venta dentro de los 30 días de su venta en planta.

¿Mayor Información?



800 00 UNION (86466)



contacto@union.mx



www.union.mx



HOJA DE SEGURIDAD COLOR PARA ESTUCO

SECCION 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificación del producto

Nombre del producto: COLOR PARA ESTUCO

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado: Función decorativa para agregar color al cemento.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/ Distribuidor: Anonixados y Pinturas Cortéz S.A. de C.V.
 Dirección: Coliflor 118, Col. Mirasol, Monterrey, Nuevo León, C.P. 64102
 E-mail: alejandrotrevino@union.mx
 Teléfono: (81) 831 045 49

SECCION 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Clasificación SGA

Tocidad aguda (por ingestión) Cat. 5

Tocidad inhalación (por ingestión) Cat. 5

2.2 Elementos de etiquetado GHS: ATENCIÓN

PICTOGRAMAS:



2.3 Otros peligros: Ninguno conocido

SECCION 3: Composición /información sobre los componentes

Sustancia/preparado: Polvo

Carbonato de calcio	471-34-1	83 - 86
Hidróxido de calcio	1305-62-0	3 - 5
Aditivos	1592-23-0 143-19-1 9004-65-3	1- 1.5

SECCION 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales: Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua corrienten por al menos 15 minutos, en caso de persistir una leve irritación, consulte a su médico.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar con agua corriente y jabón o con un paño empapado. Obtenga atención médica si existe una leve irritación.

Ingestión: No induzca el vómito, requiere atención médica de inmediato.

Inhalación: Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar a la persona del ambiente de exposición.

2) Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Por exposición aguda

Ingestión accidental: Este producto puede ser nocivo y puede originar, náuseas, vómito y diarrea.

Inhalación: Puede provocar una irritación en nariz y garganta, estornudos.

Piel (Contacto): Puede originar irritación y enrojecimiento de la piel dependiendo de la sensibilidad de la persona.

Ojos: Puede provocar irritación. El contacto directo puede provocar irritación con enrojecimiento, ardor y lagrimeo.

Por exposición crónica

Piel (contacto): Puede reseca la piel, en tiempo constante y muy prolongada.

3) INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y EN SU CASO TRATAMIENTO ESPECIAL

La ingestión, inhalación o contacto con los ojos accidentales o provocados requiere atención médica si persisten las molestias o en caso de emergencia.

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

Características inflamables

Punto de inflamación: No aplicable.

Medios de extinción apropiados: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Productos de combustión peligrosos: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de extinción: Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Utilícese equipo de protección individual, negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones relativas al medio ambiente: Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.

Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión:

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Consejos para una manipulación segura: Equipo de protección individual, ver sección 8.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

Condiciones para el almacenaje seguro:

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Almacenar de acuerdo con la reglamentación local.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de los ojos: Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de la piel y del cuerpo: Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

No comer ni beber durante su utilización.

No fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: Sólido, polvo fino de color.

Color: Característico

Olor: No aplica

Umbral olfativo: No disponible

pH: No aplicable

Punto de fusión/ punto de congelación: No aplicable

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No aplicable

Punto de inflamación: No aplicable

Tasa de evaporación No disponible

Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible

Tiempo de Combustión: No aplicable

Velocidad de Combustión: No aplicable

Límites superior/inferior de

inflamabilidad o de explosividad: No aplicable

Presión de vapor: No disponible

Densidad de vapor: No disponible

Gravedad específica: No aplica

Densidad relativa: No disponible

Solubilidad(es): Soluble en agua

Coefficiente de reparto noctanol/agua: No disponible

Temperatura de autoinflamación: No disponible

Temperatura de descomposición: No disponible

Viscosidad: No aplicable

Propiedades explosivas: No disponible

Propiedades comburentes: No disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: Estable

10.2 Estabilidad química: NA

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: NA

10.4 Condiciones que deben evitarse: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles: Ningún dato específico

10.6 Productos de descomposición peligrosos: NA

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Las salpicaduras en los ojos pueden causar una leve irritación

El contacto prolongado por inhalación puede provocar una leve irritación en la nariz, garganta.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Ecotoxicidad: Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria: No existe ningún dato disponible para ese producto.

v

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible.

La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación.

El producto endurecido se trata como material de desecho y se puede disponer como escombros.

Empaquetado: Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje. Envases/ embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID-ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte -			
14.4 Grupo de embalaje -			
14.5 Peligros para el medio ambiente	No	No	No
14.6 Información adicional -			
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No disponible			

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla

NOM-018-STPS-2015

NOM 002 STPS 2010

NOM-028-STPS-2012

NOM-010-STPS-2014

NOM-017-STPS-2008

NOM-116-STPS-2009

NMX-039-SCFI-2000

NOM-161-SEMARNAT-2011

NOM052-SEMARNAT-2005

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra Información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos:

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

R52/53- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Aviso al lector

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.