

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: CC/08062020

Identificador (CC)

CARBONATO DE CALCIO

Para la elaboración de pastas y/o sellos epoxicos en combinación con Silica Pirogénica (SP).


www.pisoteconline.com
www.pisotec.com.mx
DESCRIPCION

Carbonato de Calcio precipitado ligero.

USO CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

* En carpetas y/o recubrimientos epoxicos para la elaboración de pastas y/o sellos epoxicos sobre carpetas o la configuración de curvas sanitarias combinado con Silica Pirogénica (Silica)

PRESENTACION Y RENDIMIENTO

* El material se presenta en bolsa sellada contenida en saco de alta densidad con 10 Kgs. de producto neto al envasar.

* El rendimiento puede variar dependiendo del proporcionamiento que se haga para su aplicación.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

* Limpie la superficie de aplicación asegurándose de eliminar la presencia de polvo.

* Para la elaboración de pastas epóxicas se sugiere la siguiente dosificación: A 3 Lts/Kgs de mezcla preparada de resEPOX (2 Lts/Kgs de Resina A + 1 Lts/Kgs de Endurecedor B) mezclar con 4 Kgs de Carbonato de Calcio mas 200 grs. de Silica Pirogénica.

* Asegúrese de lograr una mezcla homogénea de la pasta utilizando agitador de taladro.

* Coloque de forma controlada sobre la superficie para evitar que la mezcla tenga una pronta reacción en el envase de preparación, coloque con llana metálica y/o cuñas flexibles asegurándose de solo colocar el material. Antes de secado al tacto podrá continuar con la aplicación de un recubrimiento epoxico de acabado (AutoNiv), en caso de dejar secar, deberá lijar antes de hacer la aplicación de este.

MANEJO, ALMACENAMIENTO, PRECAUCIONES y SEGURIDAD

* Evite manipular el envase del material sin cuidado, este es adecuado y resistente para contener el producto pero si es lanzado bruscamente puede romperse. Manténgase en lugar fresco y seco.

* El material tienen una vida útil de 18 meses si se mantienen en las condiciones adecuadas, en su envase original y no ha sido abierto.

* No altere la composición original del material mezclando con ningún otro producto, hacerlo anularía la responsabilidad y garantía del mismo.

* El material cuenta con un control de calidad para evitar variaciones de color, pero estas pueden presentarse especialmente en lotes con diferencia de tiempo en su fabricación y por eventuales cambios en las apariencias de las materias primas empleadas, para estos casos se recomienda solicitar materiales de un mismo lote y considerar la mezcla total del material de que se dispone..

* El material no tiene ningún riesgo específico, no representa riesgo severo para la salud pero se recomienda utilizar guantes y cubre bocas en su manipulación.

www.pisoteconline.com
www.pisotec.com.mx

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: CC/08062020

Identificador (CC)

CARBONATO DE CALCIO

Para la elaboración de pastas y/o sellos epoxicos en combinación con Silica Pirogénica (Silica).

www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mxwww.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx**NFPA Norma 704**

Riesgo Especifico: Ninguno.
 Nivel de riesgo: Poco peligroso.
 Inflamabilidad: No se inflama
 Reactividad: Estable

* En el caso de contacto con piel y ojos enjuague con agua limpia de manera abundante, en el caso de ingestión no provoque el vomito y para todos los casos consulte al medico haciendo referencia a esta Hoja/Ficha Técnica.

www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx**INFORMACION ADICIONAL DATOS TECNICOS**www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx

Pureza como CaCO₃ 98% min
 Metales Pesados (Pb) ppm menor que 20
 Estado Físico polvo
 Color Blanco
 Sedimentación 25 ml/10 grs en 120 min.
 Densidad 5 ml/40 gr
 pH 9.0-9.5
 Tamaño de partícula 5.0 micras
 Higroscópico Si

www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx**NOTA LEGAL**

La totalidad de la información contenida en este documento y la proporcionada en asistencia técnica por cualquiera de nuestros otros canales de comunicación (pagina electrónica o vía telefónica) se hace de buena fe y a partir de la experiencia documentada en el uso de nuestros productos. El desentendimiento a cualquiera de las indicaciones hechas en este documento exime y libera de cualquier responsabilidad al fabricante. Para asistencia técnica adicional remítase a nuestra área de soporte técnico por los canales de comunicación aquí indicados. Se recomienda realizar las pruebas necesarias para obtener los resultados requeridos.

www.pisoteconline.comwww.pisotec.com.mx