

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: CB/11072020

Identificador ConstruDond

ConstruDond

Resina acrílica modificada.

**DESCRIPCION**

Formulación acrílica modificada diseñada para la imprimación de superficies sobre las que se vayan a colocar recubrimientos hidráulicos y/o poliméricos o para mejorar la trabajabilidad de mezclas del mismo tipo.

USO CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- * Como material de imprimación y/o de mejoramiento de características de plasticidad y adherencia en morteros de base hidráulica.
- * Totalmente compatible con cualquier mortero o concreto de base hidráulica. El material puede emplearse en diferentes cantidades de acuerdo a lo indicado en esta Ficha Técnica y diluirse en diferentes proporciones cuando se vaya a emplear como agente imprimante.
- * Como agente imprimante permite superar cualquier condición adversa en la aplicación de recubrimientos hidráulicos y poliméricos. Como parte de la preparación de estos, permite obtener mezclas de una trabajabilidad superior a la de las mezclas preparadas solo con agua.

PRESENTACION Y RENDIMIENTO

- * Única presentación de 4 lts. Netos al envasar.
- * El rendimiento puede variar dependiendo del porcentaje de aplicación que se haga y/o la forma en que se diluya.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

- * Aplique sobre superficies limpias, libres de polvo y de agentes contaminantes como aceites o grasas.
- * Como producto de anclaje para aplicaciones de Mortero Autonivelante (MA) puede aplicar diluido 1 a 1 con agua limpia si la superficie tiene una relativa buena rugosidad y si no es el caso lave previamente con Desincrustante (CLH) luego neutralice enjuagando con Amoniaco (AM) y aplique si diluir, en ambos casos puede aplicar con rodillo de felpa media. Vacíe el Mortero Autonivelante (MA) antes de que seque la aplicación.
- * Para plastificar mezclas de morteros o concretos hidráulicos utilice hasta un máximo de 8 lts de ConstruDond por cada 50 Kgs de cemento.
- * Para sellar superficies muy porosas puede preparar una mezcla de ConstruDond, agua y Cemento Portland en proporción 8 : 6 : 50 respectivamente mezclando con agitador de taladro y aplicando luego con jalador dejando secar. En caso de que se vaya a realizar un vaciado sobre esta superficie deberá aplicarse nuevamente la preparación de ConstruDond y agua en relación 1 a 2 y vaciar antes de que seque.
- * El material es un producto para uso profesional, se recomienda sea aplicado por personal calificado utilizando las herramientas y equipo adecuado tomando en cuenta las precauciones aquí sugeridas.

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: CB/11072020

Identificador ConstruDond

ConstruDond

Resina acrílica modificada.

**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.
- * El material tienen una vida útil de 12 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 fuera de los aquí descritos, hacerlo anularía la responsabilidad y garantía del mismo.
- * 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; no es flamable y es totalmente estable.

**NFPA Norma 704**

Riesgo Especifico: Ninguno

Nivel de riesgo: Poco Peligroso, pero se recomienda utilizar guantes de látex en su manipulación directa.

Inflamabilidad: No es flamable

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.

INFORMACION ADICIONAL DATOS TECNICOS

- * Tipo de material: Sin riesgo específico.

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.