



Nombre de alumno: Enrique Fabian Jimenez Fonseca

Nombre del profesor: Jorge David Oribe Calderón

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Procesos Constructivos

Grado: 5to

Grupo:

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2020.

Polvo de Microsílica Densificada

Las fibras de polipropileno están diseñadas específicamente como refuerzo secundario del concreto.



Fibra Prefabricada Estructural de Poliéster y Polipropileno

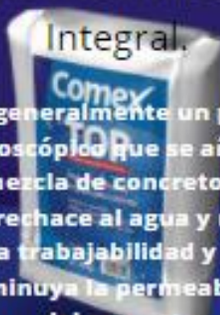
fibra sintética especialmente diseñada, para fines estructurales del concreto, cuyos materiales antagónicos y el efecto mecánico del mezclado fibrilan y proveen un refuerzo tridimensional, comparado con el bidimensional de la malla electrosoldada.

Retardante de Evaporación

compuesto diseñado para ser utilizado como un retardante de la evaporación en obras de concreto extendido de todo tipo.

Impermeabilizante

Integral.
Es generalmente un polvo higroscópico que se añade a la mezcla de concreto para que rechace al agua y mejore la trabajabilidad y así disminuya la permeabilidad del concreto endurecido



Polvo de Microsílica Densificada.

Este producto reacciona químicamente con el hidróxido de calcio en la pasta del cemento generando silicato de calcio hidratado, el cual aumenta la resistencia y la durabilidad.

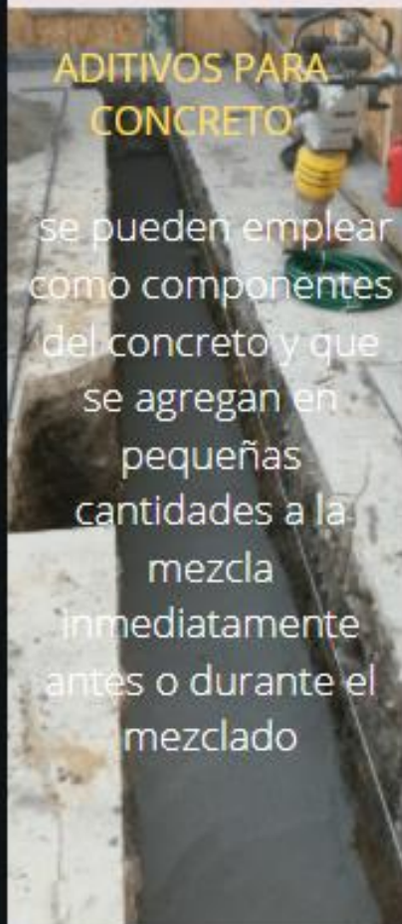


Membrana de Curado y Sellado.

membrana emulsionada para el curado del concreto, sellado y endurecimiento del concreto, que evita el desprendimiento de polvo de la capa superficial.

Compuesto para Curado Formado por Membrana.

Está formulado para prevenir la evaporación rápida, que es un método económico y eficiente para curar concreto.



ADITIVOS PARA CONCRETO

se pueden emplear como componentes del concreto y que se agregan en pequeñas cantidades a la mezcla inmediatamente antes o durante el mezclado

CONCRETO

es una mezcla de agregados pétreos naturales, procesados o artificiales, cementante y agua, a la que además se le puede agregar algunos aditivos.