

PISOS DE HORMIGON CONTINUO - ALLANADO

SE REALIZAN CON CONCRETOS DE "CORTE HIDRAULICO" ASISTIDO POR UNA EMULSION TIXOTROPICA NEUTRA MODIFICADA CON POLIMERO **POLY ASFALT**.

Principales Características:

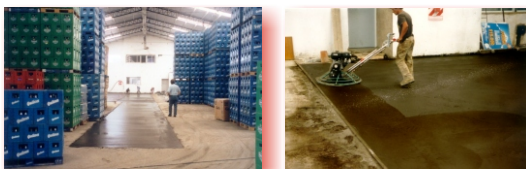
- ✍ Absorbe las dilataciones y contracciones producidas por los cambios de temperaturas.
- ✍ Es resistente a toda condición climática . y al contacto con aguas servidas
- ✍ La resistencia al desgaste superficial se puede aumentar, para casos especiales, con aplicaciones a base de cuarzo, granito, basalto, etc..
- ✍ La textura y color del acabado se puede seleccionar de una interminable gama de combinaciones.
- ✍ Se provee, los dosajes y tecnología de aplicación.
- ✍ Al ser de estructura semi-elástica no son necesarias ningún tipo de junta y no existe la posibilidad de "levantarse" por efectos expansivos.
- ✍ Se puede ejecutar reposiciones en espesores muy variables, como en casos de lozas de hormigón de gran deterioro, sin necesidad de removerlas, que van de uno a varios centímetros.
- ✍ Los endurecedores y pigmentadores de superficie son de bajo costo y fácil aplicación, por cuanto se ejecutan simultáneamente con el proceso de allanado.
- ✍ Adhiere a todo tipo de superficie, nuevas o envejecidas, secas o húmedas, en espesores mínimos y máximos (diferencia con los hormigones).

Los hormigones continuos se elaboran mezclando en frío:

Aridos bien graduados
 Cemento Portland
 POLY ASFALT®

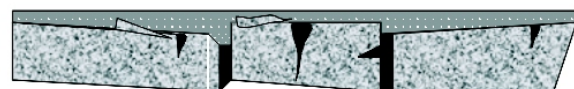
Siendo su aplicación por simple "colado en molde o por distribución entre reglas, se corta como cualquier hormigón convencional y admite llaneados manuales o mecánicos , estampados y pigmentación. Es de resolución continua, o sea no son necesarias las juntas por cuanto al ser de base elastomérica , no contrae ni dilata.




Otras de las ventajas de éste tipo de hormigón es que se puede trabajar en pequeños espesores (hasta 1 cm) y las tareas de mantenimiento son sencillas y de muy bajo costo.



PISOS DEPORTIVOS, ESTACION DE SERVICIO, ETC.

ESQUEMA HORMIGON CONTINUO ALLANADO



-  LOSAS DE HORMIGON DETERIORADAS
-  TOMADO DE JUNTAS Y GRIETAS CON PQ 5 O PQ 115
-  HORMIGON CONTINUO ALLANADO