



Aditivos para pintura

- Dispersantes
- Reguladores de PH
- Antiespumantes
- Humectantes
- Plastificantes
- Y mucho más...

Pinturas para tráfico



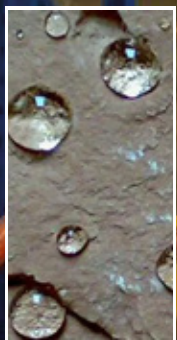
200 Lts.

19 Lts.

4 Lts.



Conoce nuestra línea de selladores



BASE AGUA

Rinde de 20 a 25 m² aprox.

Acabado mate
Hidrofugante
Evita el moho
Evita el salitre

BASE SOLVENTE

Rinde hasta 4 m² aprox.

Acabado brillante
Proteje del desgaste
Evita manchas
Evita corrosión



Matriz Ecatepec, Estado de México
Tel: 55-2644-7793 / 7873 / 2593-9344

Sucursal Zacatelco, Tlaxcala
Tel: 24 6497 4704

Sucursal Santiago de Querétaro
Tel: 44 2220 7957

Sucursal Guadalajara, Jalisco
Tel: 33 3609 5091

León Guanajuato
Tel: 47 7772 6185

Sucursal Mérida
Tel: 99 9565 2987

Pigmacolor®

Somos especialistas en color para concreto



ADITIVOS PARA CONCRETO Y PREFABRICADOS

¿ Para que sirven ?

Pigmacolor®

Somos especialistas en color para concreto

Pigmacolor®

Somos especialistas en color para concreto

Los aditivos para concreto se utilizan para mejorar tanto la calidad como la maniobrabilidad del mismo, pueden ayudar aumentando o reduciendo determinados aspectos del producto final o del proceso de trabajo segun la necesidad de los tiempos de producción, tales como resistencia, tiempos de fraguado, secado, maleabilidad entre otros.

ADITIVO PLASTIFICANTE PARA PREFABRICADOS



▶ Mejora la curación de todo tipo de productos vibrocompresados.



▶ Desarrolla mejor resistencia, esto permite el ahorro de cemento en la mezcla final.



▶ Reduce o anula el despostillamiento de las piezas prefabricadas.



▶ Lubrica la operación durante el proceso; alargando la vida de los equipos de producción.

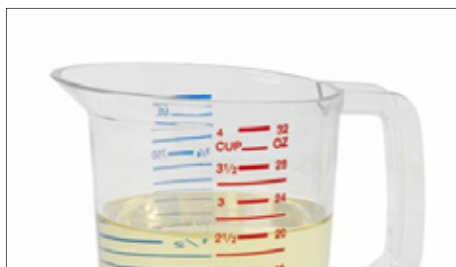
DOSIFICACIÓN

La dosificación de este aditivo va de 2ml a 6ml (por cada kilo de cemento cubico) basado en la cantidad de cemento.

Ejemplo: a una revoltura de 20kg de cemento dosificada a 6 ml se debera agregar 120 mililitros de aditivo.

FORMA DE EMPLEO

Primero mediremos una dosis del aditivo basandonos en el punto anterior, en seguida lo diluiremos en el agua para la mezcla, terminaremos integrandolo homogeneamente en nuestra revoltura.



ADITIVOS PARA CONCRETO

- PLASTO
- REDUCTORES (bajo, medio y alto rango)
- IMPERMEABILIZANTE
- ACELERANTES
- ESTABILIZADOR (para cemento y concreto)
- RETARDANTES
- INCLUSORES Y EXCLUSORES (de aire)

USOS RECOMENDADOS

- ▶ Vibro comprimidos y prefabricados de concreto en general como bloques de concreto, adoquines, tabicón, ladrillos, y tejas de concreto.
- ▶ Piezas de Moldeo en seco que requieran ponerse en movimiento en poco tiempo
- ▶ Concreto arquitectónico y estructural

PRESENTACIONES



COMPLEMENTOS

- MICROFIBRA
- MACROFIBRA
- MEMBRANA DE CURADO
- DESMOLDANTE BASE SOLVENTE
- LIMPIADOR PARA CONCRETO
- ADHESIVO PARA CONCRETO

TENEMOS LA PRESENTACIÓN
CON EL TAMAÑO IDEAL
SEGÚN LA NECESIDAD DE
TU PROYECTO.

