

# CIMENT

PISOS Y REVESTIMIENTOS DE CEMENTO

Piso de Hormigon Alisado



## PISOS ALISADOS DE HORMIGON

Losa de hormigón fraguada in-situ que incorpora endurecedor superficial y es alisada con llana mecánica o manualmente.

Se finaliza con el proceso con el acondicionamiento

### VENTAJAS

- Piso de elevada durabilidad.
- Elevada dureza superficial y resistencia a la abrasión.
- Estética minimalista, grandes áreas lisas sin juntas
- Originalidad, es un piso que por ser artesanal es único.
- Amplia posibilidad de colores
- Rápida construcción
- Limpieza muy sencilla y Mínimo mantenimiento
- Permite combinación con otros materiales.
- Precio – (si se realiza desde el suelo compactado, no se realiza contrapiso ni carpeta)

### APLICACIONES

- Pisos locales comerciales de grandes superficies, supermercados, tiendas, paseos, galerías, etc.
- Cocheras, Entradas vehiculares
- Pisos de patios, escuelas, clubes.
- Pisos Deportivos; canchas de tenis básquet, etc.
- Pisos Residenciales: galerías, comedor, living, etc.

### COMPOSICION

PRODUCTO	RENDIMIENTO	
HORMIGON H21	0,1	M3 POR M2 ( DE 10 CM DE ESPESOR)
MALLA DE HIERRO 5,5 MM ( 7,2M2)	0,148	UNIDADES POR M2
ENDURECEDOR COLOR	2 a 3,8	kg POR M2 (DEPENDIENDO DEL COLOR)
MATERIAL TOMADO DE JUNTA	POR METRO LINEAL DE JUNTA	SILICONA NEUTRA Y FONDO DE JUNTA
SELLADOR	0,12 a 0,14	LITROS POR M2
CERA	0,05	LITROS POR M2

### COLORES DISPONIBLES

#### CARTILLA MICROCEMENTO CIMENT (12 COLORES)

BLANCO- ARENA- HUESO - MARFIL - GRIS CLARO- GRIS LA SANTINA- GRIS LA RUFINA – GRIS ACERO-GRIS CALIDO - ROJO- ANDINO- TOSTADO

COLORES ESPECIALES A PEDIDO- VERDES, AZUL, CELESTE, ETC.

### LIMITACIONES

- No se podrá realizar piso de hormigón alisado si no existe el espesor necesario para su instalación.
- No se recomienda aplicar pisos de hormigón alisado en suelos no compactados o suelos que se muevan cuando sean sometidos a cargas.
- No se podrá realizar pisos de hormigón Alisado en situaciones climáticas extremas. En invierno se deben evitar temperaturas cercanas a los cero grado centígrados durante el colado de hormigón y durante las 10 primeras horas de frague. Tampoco se recomienda colar hormigón a temperaturas superiores a los 35 grados centígrados y con sol directo. Evitar instalar pisos en condiciones de elevado viento, o colocar paravientos.
- Evitar instalar losa de hormigón cuando haya pronóstico de lluvia.

### PROTECCION Y MANTENIMIENTO

La limpieza y mantenimiento regular (aplicación de cera) en pisos interiores deberán ser hechos de acuerdo a los requerimientos de su uso. Esta forma variará dependiendo de un número de factores que incluyen volumen e intensidad de tráfico, exposición UV, ubicación Geográfica y condiciones climáticas. Por Ej., aplicaciones interiores requerirán un programa de rutina de mantenimiento diferente que el de los productos exteriores. Por lo general, aplicaciones residenciales requieren menos limpieza y mantenimiento que proyectos comerciales y municipales. Capas protectoras de cera se aplicarán periódicamente para asegurar la protección del piso y el nivel de lustre deseado.

- Ver documento: Instructivo Mantenimiento Pisos alisados y Microcemento Ciment.

### GALERIA DE FOTOS



