



# SIKA AT WORK

## NIVELACIÓN Y REHABILITACIÓN SUPERFICIAL DE PISOS EN CONSTRUCCIONES DEL SECTOR INMOBILIARIO

PISOS INDUSTRIALES  
Sikafloor®-200 Level

CONSTRUYENDO CONFIANZA



# NIVELACIÓN Y REHABILITACIÓN SUPERFICIAL DE PISOS

## ARGENTINA PISOS INDUSTRIALES SIKAFLOOR®-200 LEVEL

### DESCRIPCIÓN DE LOS PROYECTOS

Los desafíos que presenta la construcción actual, hacen necesaria la incorporación de nuevas tecnologías que resulten, por un lado adecuadas a los cortos tiempos de obra disponibles y que al mismo tiempo que puedan emplearse asociados a la gran variedad y calidad de materiales disponibles en el mercado.

Haciendo enfoque en los pisos, podemos encontrar escenarios comunes en distintas construcciones destinadas al mercado inmobiliario:

- Carpetas con poca resistencia, pulverulentas, poco cohesivas sobre las cuales no es conveniente colocar adhesivos cementicios de altas prestaciones, ya que estos requieren un soporte apto que pueda resistir las contracciones que se generaran durante el proceso de curado.
- Superficies irregulares, con terminaciones deficientes, que provocan el sobreconsumo de dichos adhesivos.

- Renovación de solados antiguos, manteniendo niveles similares.
- Recrecimientos/Reparación de carpetas en bajo espesor.
- Necesidad de realizar reparaciones, que ejecutadas de manera tradicional, requieren mucho tiempo y esfuerzo, ofreciendo una menor calidad del trabajo y terminación.

### REQUERIMIENTOS

Entornos en los cuales, previo a un acabado final, es indispensable nivelar o realizar reparaciones: cuando el piso tiene imperfecciones; no está lo suficientemente consolidado; está muy poroso; se requiere nivelar con bajo espesor; se demande una terminación muy lisa; se deban corregir desniveles indeseables para la colocación de revestimientos finales o haya que realizar rellenos de imperfecciones e irregularidades.



### SOLUCIONES SIKA:

Procurando brindar solución a las distintas necesidades anteriormente mencionadas, se desarrolló el sistema monocomponente con propiedades fluidas, denominado **Sikafloor®-200 Level**, el cual solo requiere una imprimación previa utilizando **SikaLátex®**, y que posee las siguientes características:

- Autonivelante.
- Alta capacidad de nivelación de las irregularidades de la superficie existente.
- Gran fluidez, fácil de aplicar, logrando mejor acabado.
- Solución rápida, ágil y práctica.
- Rápida habilitación, entre 6 a 8 horas mínimo, apto para situaciones exigidas en tiempos de aplicación.
- Muy buena resistencia mecánica, alto nivel de dureza y resistencia superficial.
- Compensa desniveles de 4 hasta 10 mm sin agregados, si lo que se desea es mejorar las propiedades superficiales de una carpeta.
- Cuando se necesiten ejecutar reparaciones, aplicar en espesores de 10 a 20 mm con el agregado de **Sikafloor® Carga Antiderrapante** o **Sikafloor® Carga Mortero**.

Sobre el mismo, ya que no puede quedar expuesto, pueden generarse diversas aplicaciones / terminaciones, tales como cerámicos, porcellanatos, mosaicos, linóleos, pisos vinílicos y de goma, revestimientos pétreos, PVC, pisos de madera, alfombras, pinturas y revestimientos tanto rígidos como elásticos, entre otros.

Su gran desempeño lo hace apto para diferentes tipologías de edificaciones tales como garajes, edificios de viviendas, edificios institucionales o pisos con calefacción radiante.

### PRODUCTOS UTILIZADOS

Sikafloor®-200 Level  
Sika® Latex

### OBRAS

Varias

### CONTRATISTAS

Diversos



# SIKA. SU SOCIO LOCAL CON PRESENCIA GLOBAL



## ¿QUIÉNES SOMOS?

Sika es una compañía activa mundialmente en el negocio de los productos químicos para la construcción. Tiene subsidiarias en más de 97 países alrededor del mundo. Sika es líder mundial en el mercado y la tecnología en impermeabilización, sellado, pegado, aislamiento, reforzamiento y protección de edificaciones y estructuras civiles. Sika tiene más de 17.000 empleados en el mundo y por esto, está idealmente posicionada para apoyar el éxito de sus clientes.

### SIKA ARGENTINA S.A.I.C.

Juan B. Alberdi 5250  
B1678CSI Caseros  
Pcia. Buenos Aires · Argentina

### Contacto

Teléfono: 011 4734 3500  
info.gral@ar.sika.com  
www.sika.com.ar

CONSTRUYENDO CONFIANZA

