

Sika at Work



## Institución Educativa Hermanos Blanco

### Edificación y Vivienda

Productos utilizados: **Sikament 290N**  
**Sika Antisol S**  
**SikaTop 107 Seal**  
**Sikadur 32 Gel**  
**SikRep PE**  
**Sikaflex 11FC+**





### **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

La I.E.P. Hermanos Blanco fue fundada en el año 1877. En sus inicios contaba con sólo 27 alumnas, pero con el correr del tiempo y debido al gran prestigio alcanzado por su enseñanza y disciplina, hoy cuenta con más de 1500 alumnas en sus tres niveles: inicial, primaria y secundaria. Esto ha creado la necesidad de contar con ambientes más amplios (mejor infraestructura) que garanticen una mejor calidad educativa en los aspectos científico, humanístico y tecnológico.

### **REQUERIMIENTOS:**

El proyecto requiere una obra de calidad y por eso el contratista ha tomado la decisión de trabajar con nuestros productos, los cuales garantizan su trabajo en todo sentido. En esta obra se requiere un concreto de buen acabado, resistencia y durabilidad.

### **SOLUCIONES SIKA:**

Para lograr un concreto resistente y de buen acabado se utilizó el aditivo plastificante polifuncional Sikament 290N, y para garantizar un buen curado se utilizó Sika Antisol S.





## PRODUCTOS UTILIZADOS:

### **Sikament 290N**

En todo el concreto.

### **Sika Antisol S**

En el curado del concreto.

### **SikaTop 107 Seal**

Para impermeabilizar la cisterna de agua.

### **Sikadur 32 Gel**

Para garantizar la unión del concreto fresco y el concreto endurecido.

### **SikRep PE**

Para cubrir los orificios dejados en el concreto por las pasantes del encofrado.

### **Sikaflex 11FC+**

En el sellado de juntas de sus losas deportivas.

## **SIKA PERÚ S.A**

Centro industrial "Las Praderas de Lurín" S/N

Mz "B" Lote 5 y 6, Lurín

Lima - Perú

Teléfono: (51 1)618-6060

Fax: (51 1)618-6070

E-mail: [informacion@pe.sika.com](mailto:informacion@pe.sika.com)

[www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

