

# Color SEAL® PLUS

Monocomponente

## REVESTIMIENTO IMPERMEABLE PARA AISLACION VERTICAL

Aprobado por el CeCON - Centro de Investigación y Desarrollo en la Construcción del Sistema INTI

### DESCRIPCION

**ColorSEAL® PLUS** es un revestimiento exterior de masa pesada absolutamente impermeable, previamente dosificado, con color en toda su masa, formulado con cementos especiales y el agregado de elementos químicos inorgánicos que le otorgan elevada plasticidad y le permite absorber las fisuras capilares; siendo la más eficaz barrera contra el agua de lluvia. Puede ser colocado a cielo abierto sin necesidad de curado

### INSTRUCCIONES DE USO

Sobre la superficie, previo mojado intenso de la pared con manguera o lluvia fina, se ejecutarán tres manos cruzadas de **ColorSEAL® PLUS** con pinceleta nº 40, cargando en cada una de 0.600 a 0.700 kg Kg/m<sup>2</sup>, concentrando un total de 1.800 a 2.100 Kg/m<sup>2</sup> en el área tratada. Para obtener un mortero de consistencia pastosa semi-líquida el **ColorSEAL® PLUS** será amasado en la siguiente proporción:  
15 Kg de **ColorSEAL® PLUS** y 7.5 Lt. de agua potable



Obra: Torres de Beccar



Remodelación Estadio Boca Juniors.  
Aplicación de **ColorSEAL® PLUS** Amarillo en Sector D.

### CAMPOS DE APLICACION

**ColorSEAL® PLUS** se utiliza como revestimiento color impermeable obteniéndose con su aplicación la total eliminación de poros con elevada plasticidad y un notable ahorro de costos y tiempo de obra al eliminar pasos constructivos como la ejecución de una aislación hidrófuga tradicional, revoque de terminación y pintura. Esta indicado como terminación en baños, (reemplazando azulejos, cerámicos etc) Palieres, cocinas etc  
**ColorSEAL® PLUS** se aplica sobre revoque grueso fratazado, hormigón, bloques, ladrillos vistos, y en toda superficie de terminación.

# ColorSEAL® PLUS Monocomponente

## ADVERTENCIAS

El **ColorSEAL® PLUS** no debe ser colocado en temperaturas inferiores a  $-5^{\circ}\text{C}$  y a  $+ 50^{\circ}\text{C}$ . El **ColorSEAL® PLUS** en contacto con los ojos provoca irritaciones, en tal caso lavar con abundante agua potable y concurrir al centro especializado mas próximo.



obra Terrazas de Campos.  
aplicación de **ColorSEAL® PLUS Bianco Pietra** en medianera.



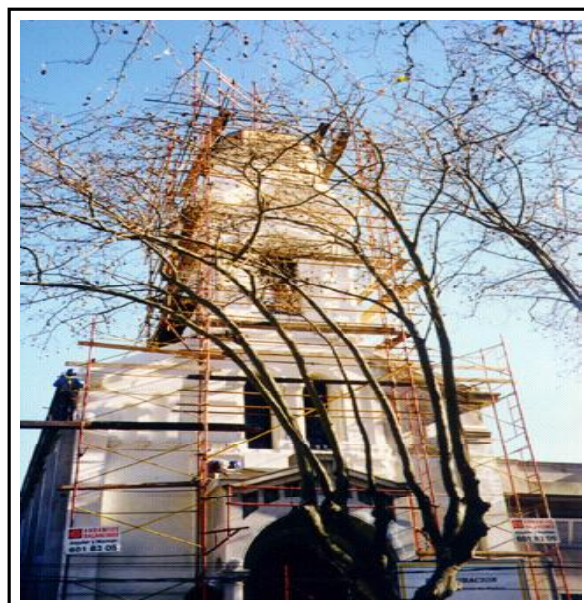
remodelación Estadio Boca Juniors.  
aplicación de **ColorSEAL® PLUS Azul y Amarillo** en 1ª y 3ª bandeja.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Consistencia	Polvo
Peso específico aparente	1.30Kg/1.000cm <sup>3</sup>
Toxicidad	No
Inflamabilidad	No
Proporción de empaste	15KG <sup>de</sup> <b>ColorSEAL® PLUS</b> Monocomponente 7.5 lt de agua potable
Consistencias de empaste	Pastosa semi líquida
Tiempo útil de empaste	Superior a 4 horas
Tiempo abierto de colocación	25 a 35 minutos
Transitabilidad	Después de 4 horas
Resistencia a la temperatura A 28 días de aplicación	De $-30^{\circ}\text{C}$ a $+ 65^{\circ}\text{C}$
Conservación	En envase original 12 meses
Comercialización	<b>ColorSEAL® PLUS</b> Monocomponente Bolsas de 15 KG

## PRESENTACION

**ColorSEAL® PLUS** Bolsas de 15 Kg.



**ColorSEAL® PLUS** Iglesia San Jorge Montevideo Uruguay



**COLORSEAL® PLUS** es un producto de **Hidrotécnica®**

**Hidrotecnica del Sur s.r.l.** España 1655 Tel/Fax.:0223 410-3801 Tel.0223 410-3802 Mar del Plata-Bs. As.-Argentina

E-mail: [info@hidrotecnicadelsur.com](mailto:info@hidrotecnicadelsur.com) Web: [www.hidrotecnicadelsur.com](http://www.hidrotecnicadelsur.com)