

# SuperSEAL PLUS®

Monocomponente

## IMPERMEABILIZANTE CEMENTICIO PARA SUBSUELOS Y RESERVORIOS

Aprobado por el CeCON - Centro de Investigación y Desarrollo en la Construcción del Sistema INTI - CERTIFICADOS O.T. Nº 85/5180 y O.T. Nº 85/5141 - Aprobado por el Ministerio de Salud y Acción Social - Secretaría de Vivienda y Ordenamiento Ambiental NOTAS.V.C.A. Nº 0235

### DESCRIPCION

**SuperSEALPLUS®** es un impermeabilizante cementicio, **previamente dosificado**, formulado en base cementos especiales en combinación con elementos químicos inorgánicos que le otorgan al mortero una completa estanqueidad e impermeabilidad. **SuperSEALPLUS®** es el único material que permite su aplicación a la intemperie (cielo abierto), sin otro cuidado que el que se tiene con los morteros comunes, permitiendo su uso variado en distintas partes de la obra.

### INSTRUCCIONES DE USO

**1** • Se retirarán de la superficie a aplicar, todos los materiales extraños y partes flojas o de fácil desprendimiento.

**2** • Se realizará antes de aplicar el **SuperSEALPLUS®** una limpieza profunda de la superficie mediante el lavado con agua potable.

El **SuperSEALPLUS®** se aplicará con pinceleta Nº 50 o con cepillo de cerda, cuidando de cargar sobre la superficie 1Kg/m<sup>2</sup>, una vez curada la primera mano (aproximadamente 12 horas), se aplicará la segunda mano en sentido cruzado al anterior. El tratamiento se completará con la aplicación de una tercera mano, también en sentido cruzado, cuidando de concentrar sobre la superficie 3Kg/m<sup>2</sup>. Para humedad de terreno sólo se aplicarán 2 manos cruzadas de **SuperSEALPLUS®**, concentrando sobre la superficie 2Kg/m<sup>2</sup>. Para obtener una mezcla adecuada se amazará el **SuperSEALPLUS®** en la siguiente proporción: 30Kg de **SuperSEALPLUS®** 10,5 lt. de agua potable.

### CAMPOS DE APLICACION

**SuperSEALPLUS®** está especialmente indicado para impermeabilizar sótanos con importante presión freática, humedad de suelos y reservorios con presión positiva tales como: **Tanques para incendios, Tanques de bombeo, Tanques de reserva y/o piscinas. Acueductos. Represas.**



Obra: Quartier Oro 5200 m2



Obra Torre de los Colonos -Puerto Madero 9000 m2



Obra: Edificio Sol Plaza, Mar del Plata Constructora NES S.A.

# Super SEALPLUS® Monocomponente

## ADVERTENCIAS

**SuperSEALPLUS®** no debe ser colocado con temperaturas inferiores de -5°C y de +50°C.

**SuperSEALPLUS®** en contacto con los ojos provoca irritaciones, en tal caso lavar con abundante agua potable y concurrir al centro especializado mas próximo.



Obra: Torres del Golf, Mar del Plata.  
Coarco S.A.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Consistencia	Polvo
Color	Gris
Peso específico aparente	1.30Kg/1.000cm <sup>3</sup>
Adherencia al sustrato	Tensión de adherencia 0.50 a 0.51mpa
Toxicidad	No
Inflamabilidad	No
Proporción de empaste	30Kg de <b>SuperSEALPLUS®</b> 10,5lt de agua potable.
Consistencias de empaste	Pastosa
Tiempo útil de empaste	Superior a 4 horas
Transitabilidad	Después de 4 horas
Resistencia a la temperatura después de 28 días de aplicación	De - 30° C + 65° C
Conservación	En envase original mas de 6 meses
Comercialización	<b>SuperSEALPLUS®</b> bolsas de 30 kg.

## PRESENTACION

**Super SEALPLUS®** Bolsa de 30 Kg.



**Super SEALPLUS®** 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)