



## RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE DE ALTA RESISTENCIA QUÍMICA, FRAGUADO RÁPIDO

### DESCRIPCIÓN.

**Sellopac HP R** es un recubrimiento “reforzado” de tipo cementoso que se integra a una capa base de **Sellopac R** para dar acabado al sistema de impermeabilización para elementos que están en contacto continuo con agua o con soluciones químicas diluidas, ya que resiste presiones positivas y negativas, impidiendo el paso de humedad.

### USOS.

- Como recubrimiento impermeable en plantas tratadoras, tanques para almacenamiento secundario, fosas de contención, torres de enfriamiento, drenajes, humedad por aguas freáticas, en sótanos, muros de contención para túneles, cimentaciones, etc.
- En superficies en donde se requiera rapidez en la colocación del sistema.

### VENTAJAS.

- Presenta resistencia química ante el ataque de soluciones químicas diluidas.
- Formulación 100% mineral.
- Formulación reforzada de alta resistencia química y fraguado rápido.
- Por su gran adherencia y penetración se integra monolíticamente con la estructura, lo que le permite resistir presiones hidrostáticas positivas y negativas del sustrato.
- No es tóxico pudiendo usarse en depósitos de agua potable.
- Evita la afloración de salitre en la superficie.
- Listo para usarse y de fácil aplicación con brocha o cepillo de ixtle.

### APLICACIÓN.

#### **Preparación de la superficie:**

Como capa de acabado sobre una base de **Sellopac R** únicamente será necesario humedecer la superficie para poder aplicar el **Sellopac HP R**.

#### **Preparación del material:**

El material se prepara agregando agua limpia en relación de 6.5 L/saco de 25 kg de **Sellopac HP R**, se deberá homogeneizar la mezcla, mezclando perfectamente, eliminando la formación de grumos.

Prepare sólo el material que pueda utilizar en los siguientes 30 minutos.

Si la mezcla tiende a secarse antes de tiempo, agite sin agregar más agua.

#### **Aplicación del producto:**

La superficie debe humedecerse previo a la aplicación del recubrimiento impermeable.

La mezcla preparada se aplica por medio de brocha o cepillo de ixtle a razón de 2 a 4 kg/m<sup>2</sup>.

#### **Curado:**

La aplicación requiere de curado rociando con agua limpia la superficie una vez que el material esta seco al tacto y ha cambiado de coloración.

Esta operación tendrá que realizarse especialmente en climas calurosos y secos.

Cure con agua limpia al menos 2 o 3 veces durante las siguientes 12 horas después de la aplicación.

### PRESENTACIÓN.

- Saco de 25 Kg

### COLOR:

- Gris

### RENDIMIENTO.

- De 2 a 4 kg/m<sup>2</sup> como capa de acabado.



## DATOS TÉCNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO*
Apariencia	Polvo	-----
Color	Gris	-----
Peso específico	2.6 – 2.9 gr/cm <sup>3</sup>	Método Interno
Absorción de agua (24 horas)	2 – 4 %	ASTM-C-67
Resistencia a presión hidrostática	Cumple	Método Interno
Intemperismo acelerado (500 hrs.)	Sin cambio	ASTM-G-53

**Nota:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

## PRECAUCIONES.

- No prepare mayor cantidad de la que pueda aplicar en 30 min.
- Si durante la aplicación el material no se adhiere al sustrato y se forman grumos, humedezca la superficie, nunca agregue más agua a la mezcla ya preparada.
- Manténgase lejos de la humedad.
- Lave las herramientas con agua.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.
- Utilice lentes protectores, mascarilla para polvos y guantes de látex para su manejo.

## ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 6 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, sobre tarima bajo techo en lugar fresco y seco.

Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.