



RECUBRIMIENTO CEMENTOSO PARA MUROS Y PISOS

DESCRIPCIÓN.

SELLOPAC es un recubrimiento de tipo cementoso que impermeabiliza y da acabado a elementos que están en contacto continuo con agua, ya que resiste presiones positivas y negativa, impidiendo la humedad y afloración de salitre.

USOS.

- Como recubrimiento impermeable en muros y pisos de concreto, block, tabique o mampostería sujetos a humedad por aguas freáticas, en sótanos, muros de contención para túneles, cimentaciones, etc.
- Por sus características se recomienda en cisternas, albercas, jardineras, sótanos, cimentaciones, y cualquier elemento sujeto a humedad.

VENTAJAS.

- Por su gran adherencia y penetración se integra monolíticamente con la estructura, lo que le permite resistir presiones hidrostáticas positivas y negativas del sustrato.
- Impermeabiliza y decora la superficie.
- No es tóxico pudiendo usarse en depósitos de agua potable.
- Evita la afloración de salitre en la superficie.
- Económico y fácil de usar.
- Como sustrato impermeable, duplica la durabilidad de las pinturas.
- Como recubrimiento impermeable en paneles.

APLICACIÓN.**Preparación de la superficie:**

Se deberá promover la adherencia de la superficie abriendo poro mediante limpieza profunda con cepillo de alambre, eliminando grasa, óxido, pintura o partículas sueltas.

En caso de muros o pisos de concreto, se mordentará la superficie con una solución de ácido muriático al 10% neutralizando con una solución de amoníaco diluido. Lave perfectamente con una solución de agua y detergente y enjuague con abundante agua.

La superficie debe ser humedecida previo a la aplicación del impermeabilizante.

Preparación del material:

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

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

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

Nota: Para incrementar la adherencia en superficies secas o muy lisas, así como para favorecer el proceso de curado, se recomienda el uso de *Elite Bond*: Como sellador, aplicado en la superficie en dilución de 1 a 1 con agua limpia y como aditivo, 1.5 L de *Elite Bond* con 5 L de agua para cada saco de 25 kg de **SELLOPAC**.

Aplicación del producto:

La superficie debe humedecerse previo a la aplicación del recubrimiento.

La mezcla preparada se aplica a dos capas por medio de brocha o cepillo de pelo suave a razón de 1 kg/m² por capa.

Se deberá dejar secar por 24 hrs. entre la primera y segunda aplicación.

Curado:

Cada aplicación requiere de curado rociando con agua limpia la superficie aplicada 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 al menos 2 o 3 veces al día durante 2 días.

Acabado:

El recubrimiento por si sólo, puede ser texturizado en la aplicación de la segunda capa por medio de cepillo, rodillo o acabados en tirol etc. En caso de superficies previstas para recibir



RECUBRIMIENTO CEMENTOSO PARA MUROS Y PISOS

acabados de yeso se requiere que el **SELLOPAC** haya secado de 5 a 7 días, previo a su colocación. En el caso de aplanados de mortero, éste se podrá colocar a las 24 horas de haber aplicado el **SELLOPAC**.

PRESENTACIÓN.

- Sacos de 25 Kg

COLOR:

- Blanco y Gris

RENDIMIENTO.

De 1 a 1.2 kg/m² por capa, dependiendo de la porosidad de la superficie.

DATOS TÉCNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO*
Peso específico	1.9 - 2.6 gr/cm ³	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 de 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.

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, 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.